

V.09

C C A T T A L O G G U O E

MB
MEBRA





Mebra Plastik Italia Spa nasce dalla passione ingegneristica e dalla creatività del Sig. Mario Metti e dal supporto costante di sua moglie Adriana Brazzelli e dei suoi figli, attuali amministratori dell'azienda. Insieme, dal 1972, iniziano a costruire il loro sogno a Busto Arsizio.

In quasi 50 anni di storia, l'azienda si è espansa fino a ricoprire un'area di ben 33.500mq, conquistando uno spazio di rilievo nel settore dell'estrusione di **tubi per oleodinamica e pneumatica**.

La società ripone la sua forza nella gestione aziendale familiare coesa e dinamica. Oggi, seconda e terza generazione collaborano solidamente, conciliando **l'esperienza all'innovazione**: un binomio fondamentale per operare in settori che richiedono standard qualitativi particolarmente elevati.

Mebra Plastik offre prodotti con specifiche tecniche peculiari e tolleranze estremamente ridotte, sotto controllo grazie all'utilizzo di attrezzature e **macchinari tecnologicamente all'avanguardia** e al

passo con le richieste del mercato. Utilizza materiali di prima qualità provenienti da aziende di fama internazionale, e conformi alle normative internazionali vigenti.

L'azienda vanta una conoscenza approfondita del settore e uno staff competente e proattivo. Da sempre, è **attenta alla piena soddisfazione del cliente**. A tal fine, lo affianca nel superamento di difficoltà tecniche, propone soluzioni personalizzate, e instaura con lui un rapporto di fiducia. Mebra Plastik segue il cliente passo a passo, dalla fase di consulenza, alla realizzazione del prodotto, al supporto post-vendita.

Il call center aziendale, supportato da tutto ciò che la tecnologia mediatica ed informatica offre, **dà assistenza in tempo reale alla propria clientela** per informazioni, disponibilità di materiali, ordini, programmi di spedizioni.

Con oltre **10.000 articoli pronti a magazzino** e una produzione attiva h24, l'azienda garantisce una rapida evasione degli ordini.



WHO WE ARE

Mebra Plastik Italia Spa was born from the engineering passion and creativity of Mr. Mario Metti and the constant support of his wife, Adriana Brazzelli and their children, current administrators of the company. Together, in 1972, they started building their dream in Busto Arsizio.

In its nearly 50 years of history, the company has expanded to cover an area of 33,500 m², obtaining a prominent position in the extrusion sector of **hoses for hydraulics and pneumatics**.

The company places its strength in family-run, cohesive, and dynamic business management. Today, second and third generations work together with solid collaboration, balancing **experience** with **innova-**

tion: a fundamental duo for operating in sectors that require particularly elevated standards of quality.

Mebra Plastik offers products with particular and technical specifications as well as extremely reduced tolerances. These are kept under control through the use of **equipment and machinery that are technologically avant-garde** and keep up with the demands of the market. Mebra uses first-rate materials that are sourced from companies of international renown and that conform to the applicable international regulations.

The company prides itself on its profound knowledge of the sector and its competent and proactive staff. It has always been **attentive to the full satisfaction of**

its clients. To that end, it works alongside them in overcoming technical difficulties and proposes personalized solutions, all while establishing a rapport of trust. Mebra Plastik follows its clients step by step, from the consultation phase, to the realization of the product, and to post-sales support.

The company call center, supported by everything that media technology and informatics have to offer, **gives real-time assistance to its clientele** regarding general information, availability of materials, orders, and shipment schedules.

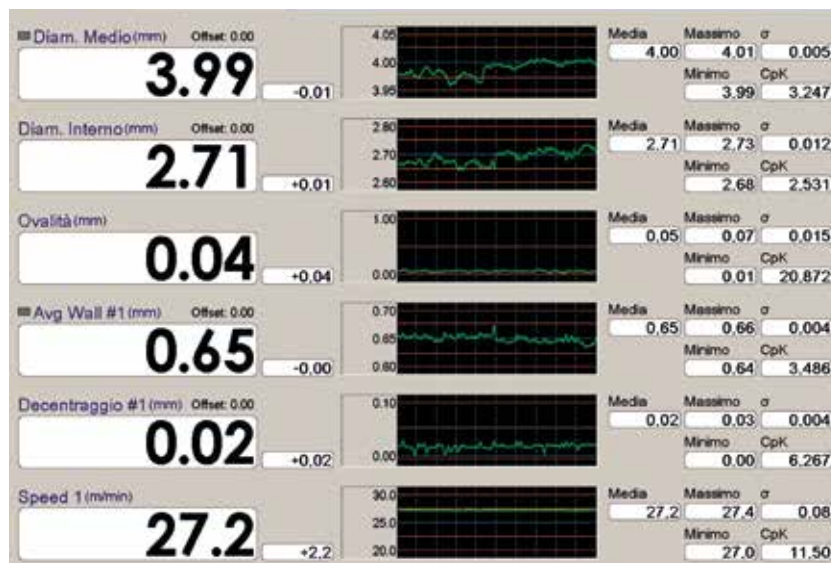
With over **10.000 articles in stock and ready**, as well as active 24-hour production, the company guarantees rapid handling and fulfilment of orders.



Ogni anno Mebra Plastik Italia Spa produce una quantità di tubo tale da poter abbracciare la circonferenza terrestre ben due volte!

Questa importante capacità produttiva è legata a un'attenta pianificazione, abilmente suddivisa tra le sue sedi. Il processo lavorativo è caratterizzato da una forte dinamicità e flessibilità, attributi che rendono possibile la **diversificazione e la personalizzazione dei prodotti**.

Particolare attenzione viene altresì rivolta alle tecnologie innovative presenti sul mercato. Gli investimenti annuali sono ampiamente assorbiti dal potenziamento e dal rinnovo dei macchinari al fine di ottimizzare la produzione e di soddisfare le esigenze di un mercato sempre più frazionato.



Il perfezionamento dei processi è inoltre supportato da software integrati che coordinano ogni reparto e forniscono alla direzione i dati necessari per la progettazione di un sempre più efficace business plan. La propensione all'integrazione di nuove tecnologie per migliorare le condizioni di lavoro e per aumentare la resa e la qualità produttiva degli impianti fa di Mebra Plastik un'azienda all'avanguardia nel contesto contemporaneo di **Industry 4.0**.



Il sistema integrato di gestione di Qualità di Mebra Plastik Italia Spa si basa sullo standard internazionale ISO 9001:2015, ed è certificato dal partner IQNet CISQ/IIP s.r.l. sin dal 1997.

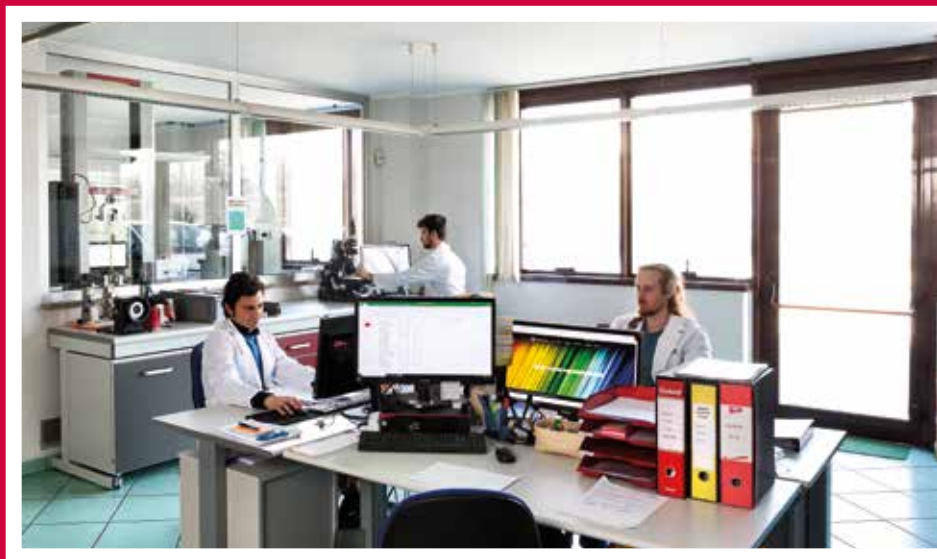
La certificazione ISO 9001:2015 si basa su procedure orientate al miglioramento continuo della garanzia di qualità di prodotti e servizi. Ogni fase è monitorata in tutti i suoi aspetti: la progettazione (intesa come ricerca e sviluppo di nuovi prodotti e continuo miglioramento degli esistenti), l'approvvigionamento, la produzione, il controllo qualità sul prodotto finito. La certificazione ISO 9001:2015 rappresenta quindi la garanzia di poter sempre contare su prodotti e servizi di assoluta qualità.

Mebra Plastik si propone di recepire e interpretare i bisogni attuali del cliente, di anticiparne quelli futuri, e di soddisfare ogni esigenza con serietà, competenza e prontezza. Le squadre di produzione e ricerca, attraverso sinergie di gruppo, elaborano, sperimentano e innovano per affrontare le sfide più complesse e consentire a Mebra Plastik di fornire prodotti di qualità, mantenendo alti gli standard di servizio.

Each year Mebra Plastik Italia Spa produces enough hose to encircle the earth's circumference two times!

This important production capacity is linked to attentive planning, ably subdivided among its sites. The work process is characterized by a strong dynamism and flexibility, attributes that make the **diversification and personalization of its products** possible.

Particular attention is also directed towards the innovative technologies present on the market. Extensive annual investments are made, used for the strengthening and replacement of machinery, in order to optimize production and satisfy the demands of a market that is always more divided.



The perfection of processes is further supported by integrated software that coordinate each department and supply the administration with the data they need for projecting a business plan that is increasingly more effective. Its propensity for integrating new technologies in order to improve work conditions and increase the performance and productive quality of its machinery makes Mebra Plastik a cutting-edge company in the contemporary context of **Industry 4.0**.

The integrated system of Quality management of Mebra Plastik Italia Spa is based on the international standard ISO 9001:2015 and has been certified by its partner IQNet CISQ/IIP s.r.l. since 1997.

The certification ISO 9001:2015 is based on procedures oriented towards continual improvement of quality guarantee of products and services. Each phase is monitored in all of its aspects: design (intended as research and development of new products and continual improvement of existing ones), procurement, production, quality control of the finished product. The certification ISO 9001:2015 represents, therefore, the guarantee of always being able to count on products and services of utmost quality. Mebra Plastik aims to acknowledge and interpret the current needs of its clients, to anticipate future ones, and to satisfy each demand with professionalism, competence, and readiness. The production and research teams elaborate, experiment, and innovate through group synergy, in order to face the most complex challenges and allow Mebra Plastik to provide products of quality while maintaining high standards of service.



STANDARD DI QUALITÀ

Le attività di R&D Mebra si avvalgono delle più avanzate tecnologie di sperimentazione che permettono di verificare con precisione le risposte dei prodotti nelle diverse applicazioni.

Le prove di laboratorio vengono eseguite con le attrezzature più evolute, alcune delle quali appositamente sviluppate dal personale altamente specializzato di Mebra Plastik.



Le numerose prove eseguibili dal laboratorio abbracciano analisi meccaniche, termiche, reologiche ecc. sia sui materiali in ingresso che sul prodotto finito. Tutti i risultati delle prove di laboratorio vengono immagazzinati in una banca dati, che li rende costantemente disponibili sia per le necessarie assicurazioni di qualità, sia per lo sviluppo di nuovi prodotti e soluzioni innovative. Il patrimonio di queste conoscenze costituisce così una fonte preziosa di informazioni e dati a disposizione dei vari reparti.

I MARCHI TRATTATI

Mebra Plastik si affida alle migliori realtà presenti sul mercato dei polimeri termoplastici al fine di offrire prodotti di ottima qualità e di ridurre al minimo i rischi connessi alle materie prime.



STANDARD OF QUALITY

Mebra's R&D activities make use of the most advanced technologies of experimentation, which allow them to verify, with precision, the responses of the products in different applications.

The laboratory tests are done with the most evolved equipment, some of which were specifically developed by the highly specialized personnel of Mebra Plastik. The numerous tests carried out by the laboratory include various types of analyses: mechanical, thermal, rheological, etc., and are done both on input materials and the finished product.

All of the laboratory test results are stored in a data bank, which renders them constantly available both for necessary quality assurance as well as the development of new products and innovative solutions. The patrimony of this knowledge thus constitutes a precious source of information and data available to the various departments.

BRANDS USED

Mebra Plastik entrusts itself to the best brands available on the market of thermoplastic polymers, in order to offer products of optimal quality and minimize the risks associated with source materials.

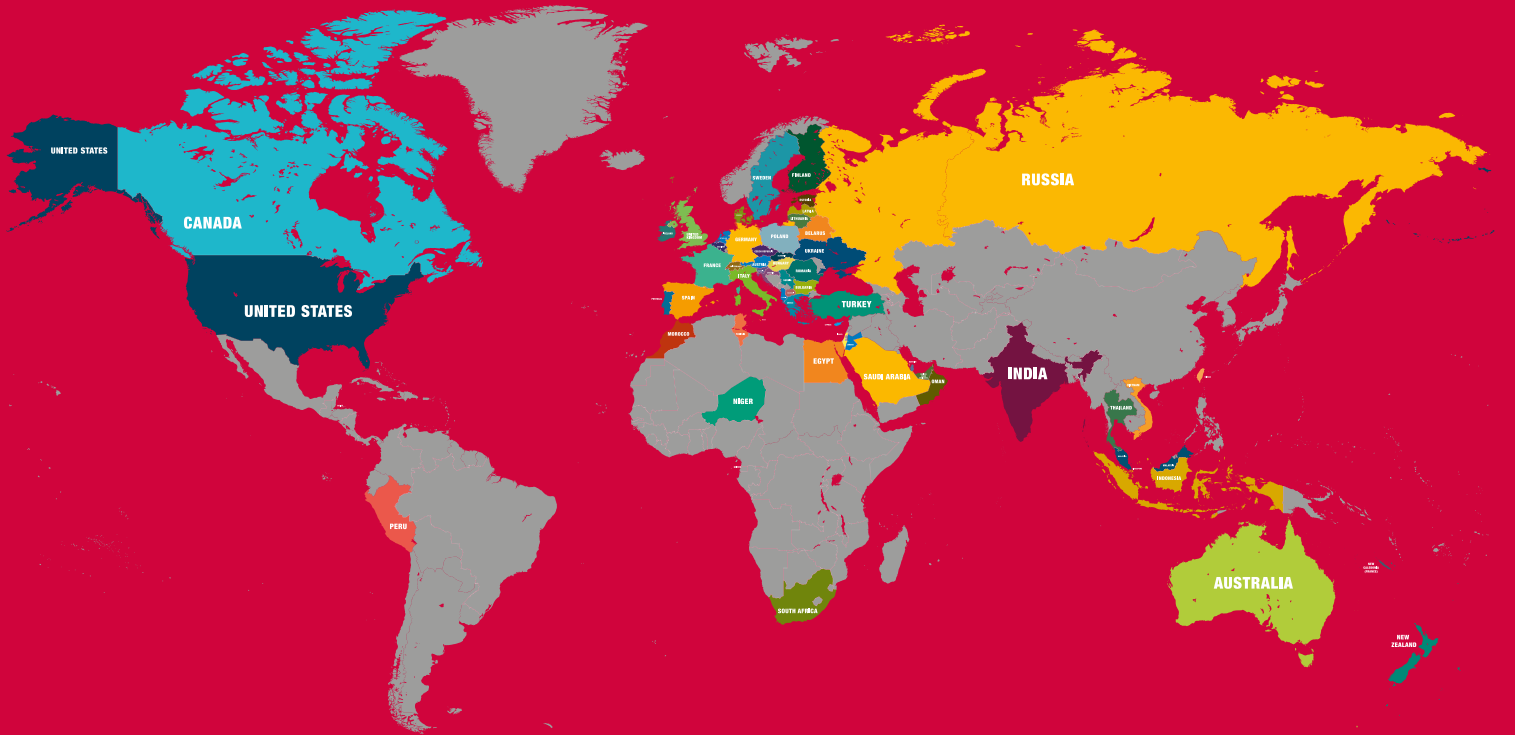


MEBRA NEL MONDO

Mebra Plastik si afferma come leader nazionale nella produzione e nella distribuzione di tubi per pneu-

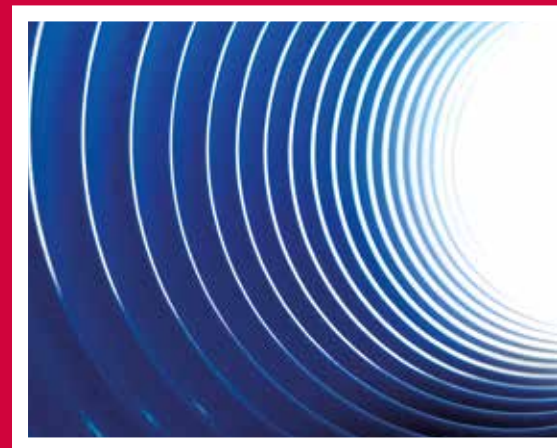
matica e oleodinamica, e vanta in tutto il mondo **riconoscimento e apprezzamento** per la qualità dei

suoi prodotti. Ad oggi, l'azienda esporta in più di 80 paesi.



MEBRA IN THE WORLD

Mebra Plastik has established itself as a national leader in the production and distribution of hoses for pneumatics and hydraulics and boasts **recognition and appreciation** in all of the world for the quality of its products. Today, the company exports to more than 80 countries.



POLIAMMIDI

POLYAMIDES

pag. 10-11

TUBO LINEARE

- PA 11**
RILSAN® PA 11 PHL - Flessibile
- PA 12**
PA 12 PHL MB-LONGLIFE® - Flessibile
PA 12 EXTRAFLEX MB-LONGLIFE® - Superflessibile
PA 12 AUTOESTINGUENTE - Flessibile
PA 12 HR tipo "0" ALTA RESISTENZA - Rigido
PA 12 PHL - Flessibile
- POLIAMMIDE AD ALTA PRESTAZIONE**
RILSAN® HT Alte temperature - Flessibile
- PA 6**
NYLON PA 6 - Rigido
NYLON P.10 - Flessibile
- PA 6.6**
NYLON PA 6.6 - Rigido

TUBO IN BARRE

PA 12 PHL

MULTI TUBO

PA 12 PHL Multitubo inguainato - COVERFLEX®

TUBO SPIRALATO

PA 11 PHL - Senza codoli
PA 11 PHL - Con codoli dritti
PA 12 PHL - Air brake
PA 12 PARZIALMENTE SPIRALATO
NYLON PA 6 - Filo, senza codoli
NYLON P.10 - Senza codoli
PA12 ETHER HF AIR MB-LONGLIFE® - Senza codoli

POLIAMMIDI SPECIALI

PA MB-Tec™ - Flessibile
PA12 ETHER HF AIR MB-LONGLIFE® - Flessibile multistrato
PA12 ANTISTATICO CONDUTTIVO - Flessibile multistrato

LINEAR HOSE

- PA 11** pag. 12
RILSAN® PA 11 PHL - Flexible pag. 13
- PA 12** pag. 16
PA 12 PHL MB-LONGLIFE® - Flexible pag. 17
PA 12 EXTRAFLEX MB-LONGLIFE® - Extra-flexible pag. 19
PA 12 SELF-EXTINGUISHING - Flexible pag. 22
PA 12 HR type "0" HIGH RESISTANCE- Rigid pag. 23
PA 12 PHL - Flexible pag. 24
- POLYPHTHALAMIDE** pag. 26
RILSAN® HT High temperature - Flexible pag. 27
- PA 6** pag. 28
NYLON PA 6 - Rigid pag. 29
NYLON P.10 - Flexible pag. 31
- PA 6.6** pag. 32
NYLON PA 6.6 - Rigid pag. 33

STRAIGHT HOSE

PA 12 PHL

pag. 18

MULTI-TUBE

Sheated PA 12 PHL multi-tube - COVERFLEX®

pag. 20-21

SPIRAL COILED HOSE

PA 11 PHL - Without tales pag. 15
PA 11 PHL - Straight tales pag. 15
PA 12 PHL - Air brake coil line pag. 25
PA 12 PARTIALLY COILED pag. 25
NYLON PA 6 - Rod, without tales pag. 30
NYLON P.10 - Without tales pag. 31
PA12 ETHER HF AIR MB-LONGLIFE® - Without tales pag. 37

SPECIAL POLYAMIDES

PA MB-Tec™ - Flexible pag. 35
PA12 ETHER HF AIR MB-LONGLIFE® - Multilayer flexible pag. 36
PA12 ANTISTATIC CONDUCTIVE - Multilayer flexible pag. 38

POLIURETANI

POLYURETHANE

pag. 39-40

TUBO LINEARE

- POLIURETANO ESTERE**
ELASTOLLAN® C 98 - Flessibile
98 MB-LONGLIFE® - Flessibile
- POLIURETANO ETERE**
1190 EXTRAFLEX - Flessibile
1185 EXTRAFLEX - Flessibile
1198 ANTI U.V. - Flessibile
FABUTHANE® 54 - Flessibile
1185 BRT - Flessibile con rinforzo tessile
1185 CRT - Flessibile antistatico autolubrificato con rinforzo tessile

MULTI TUBO

POLIURETANO ESTERE
MULTITUBO TERMOSALDATO

TUBO SPIRALATO

POLIURETANO ESTERE
98 MB-LONGLIFE® - Con codoli dritti

POLIURETANO ETERE
1190 EXTRAFLEX - Con codoli dritti
ANTI U.V.

SPECIALI

POLIURETANO ESTERE
TUBO PIATTO
98 ANTISTATICO

POLIURETANO ETERE
ANTISCINTILLA AUTOESTINGUENTE - Monostrato
ANTISCINTILLA IGNIFUGO - Doppio strato
ANTISCINTILLA IGNIFUGO - Triplo strato

LINEAR HOSE

- ESTER POLYURETHANE** pag. 41
ELASTOLLAN® C 98 - Flexible pag. 42
98 MB-LONGLIFE® - Flexible pag. 44
- ETHER POLYURETHANE** pag. 48
1190 EXTRAFLEX - Flexible pag. 49
1185 EXTRAFLEX - Flexible pag. 52
1198 ANTI U.V. - Flexible pag. 53
FABUTHANE® 54 - Flexible pag. 54
1185 BRT - Flexible with textile braid reinforcement pag. 55
1185 CRT - Flexible antistatic self-lubricated with textile braid reinforcement pag. 56

MULTI-TUBE

ESTER POLYURETHANE
THERMO-WELDED MULTI-TUBE pag. 43

SPIRAL COILED HOSE

ESTER POLYURETHANE
98 MB-LONGLIFE® - With straight tales pag. 45

ETHER POLYURETHANE
1190 EXTRAFLEX - With straight tales pag. 50
UV-RESISTANT pag. 51

SPECIAL

ESTER POLYURETHANE
LAYFLAT HOSE pag. 46
98 ANTISTATIC pag. 47

ETHER POLYURETHANE
SPARK RESISTANT SELF-EXTINGUISHING - Single layer pag. 57
SPARK RESISTANT FIREPROOF - Double layer pag. 58
SPARK RESISTANT FIREPROOF - Triple layer pag. 59

FLUOROPOLIMERI**FLUOROPOLYMERS**

pag. 60-61

TUBO LINEARE**PVDF**KYNARFLEX® 2800 - Flessibile
KYNAR® PVDF HD 4000 - Rigido**PTFE**

P T F E - Flessibile

FEP

F E P - Flessibile

PFA

P F A - Flessibile

LINEAR HOSE**PVDF**KYNARFLEX® 2800 - Flexible
KYNAR® PVDF HD 4000 - Rigid**PTFE**

P T F E - Flexible

FEP

F E P - Flexible

PFA

P F A - Flexible

pag. 62

pag. 63

pag. 64

pag. 65

pag. 66

pag. 67

pag. 68

pag. 69

pag. 70

POLIETILENI**POLYETHYLENE**

pag. 71-72

TUBO LINEARE**LLDPE**

POLIETILENE LINEARE BASSA DENTISITÀ - Flessibile

LDPE

POLIETILENE BASSA DENTISITÀ - Flessibile

HDPE

POLIETILENE ALTA DENTISITÀ - Rigido

LINEAR HOSE**LLDPE**

LINEAR LOW DENSITY PE - Flexible

LDPE

LOW DENSITY PE - Flexible

HDPE

HIGH DENSITY PE - Rigid

pag. 73

pag. 74

pag. 75

pag. 76

pag. 78

pag. 79

MULTI TUBO**LDPE**

MULTITUBO PE BASSA DENTISITÀ CON GUAINA

MULTI-TUBE**LDPE**

SHEATHED MULTI-TUBE LDPE

pag. 77

ALIMENTARE**FOOD**

pag. 80-81

POLIURETANI**POLIURETANO ETERE**

FABUTHANE® 54 - Flessibile

POLYURETHANE**ETHER POLYURETHANE**

FABUTHANE® 54 - Flexible

pag. 48

pag. 54

FLUOROPOLIMERI**PVDF**

KYNARFLEX® 2800 - Flessibile

PTFE

P T F E - Flessibile

FEP

F E P - Flessibile

PFA

P F A - Tubo flessibile

FLUOROPOLYMER**PVDF**

KYNARFLEX® 2800 - Flexible

PTFE

P T F E - Flexible

FEP

F E P - Flexible

PFA

P F A - Tubo flessibile

pag. 62

pag. 63

pag. 65

pag. 66

pag. 67

pag. 68

pag. 69

pag. 70

POLIETILENI**POLYETHYLENE****LLDPE**

POLIETILENE LINEARE BASSA DENTISITÀ - Flessibile

LLDPE

LINEAR LOW DENSITY PE - Flexible

pag. 72

pag. 73

ARTICOLI SPECIALI E ACCESSORI**SPECIAL PRODUCTS AND ACCESSORIES** pag. 82-85**VARIE****VARIOUS**

pag. 86-101

STORIA

La sintesi delle prime poliammidi derivanti dalla polimerizzazione di acidi bibasici e diammine sono avvenute negli anni 30 nei laboratori DuPont coniato il nome attualmente utilizzato nel linguaggio comune di "Nylon". Inizialmente utilizzato come filamento per la sostituzione del cotone viene poi introdotto in tutti i campi in cui è richiesta prestazione meccanica elevata grazie alla possibilità di essere potenziata con aggiunta di cariche. La leggenda narra che "Nylon" derivi dall'acronimo Now You

Lose Old Nippon in risposta al blocco del commercio del cotone tra Stati Uniti e Giappone, durante la Seconda Guerra mondiale, per la produzione di tessuti per paracaduti.

Con l'avvento della polimerizzazione da monomeri aminocarbosilici come il Caprolattame (produzione della poliammide 6), negli anni 40, si è introdotto nella nomenclatura il numero di carbonio delle unità ripetitive, es Nylon 6.6 Nylon 6 ecc. In questo stesso periodo la sperimentazione porta alla nascita di

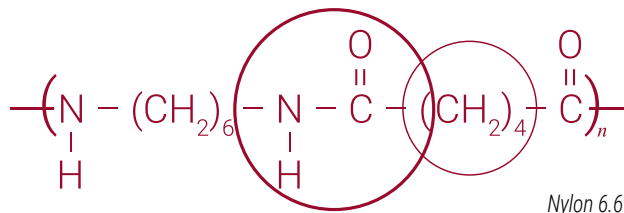
tutte le altre poliammidi con le più svariate combinazioni di alternanza tra i gruppi -CONH- e i gruppi -CH₂- dando alla luce le poliammidi 3, 4.6, 11, 6.10, 6.12 ecc. Eccezione fa la poliammide 12 che viene sintetizzata negli anni 70. Un'altra innovazione è stata compiuta negli anni 90 quando in commercio si è presentata la poliftalamide PPA una poliammide che presenta all'interno del monomero di base un anello aromatico che conferisce rigidità alla struttura.

MORFOLOGIA

Tutte le poliammidi sono polimeri semi-cristallini opachi o semi-trasparenti con eccezione della poliammide 12 che è possibile trovarla anche nella versione amorfa trasparente introdotta nel mercato negli anni 70.

STRUTTURA

Le strutture fondamentali si ripetono uguali a se stesse per tutta la lunghezza della catena per tutte le poliammidi. Ciò che le fa ricadere all'interno della famiglia "Poliammide" è la presenza di gruppi amminici alternati da gruppi alifatici.



Nylon 6.6

COMPARAZIONE

Il successo delle poliammidi è dovuto alla varietà di prodotti di cui ne fanno parte, che presentano caratteristiche peculiari e che li rendono la scelta ideale per l'impiego in molte applicazioni. La poliammide combina ottime proprietà meccaniche a eccellente resistenza chimica. È talmente versatile da essere utilizzata in sostituzione a tubi metallici, ma anche come elastomero, sia in ambienti protetti che in ambienti aggressivi (raggi UV, intemperie ecc.).

Le principali differenze tra poliammide 6 e 6.6:

a confronto, la poliammide 6.6 vanta prestazioni migliori in termini di rigidità meccanica, resistenza alla temperatura, resistenza all'abrasione, assorbimento d'acqua e velocità di assorbimento. Di contro la poliammide 6 presenta miglior resistenza agli urti, anche a basse temperature, miglior lavorabilità e finitura superficiale. In termini di resistenza chimica, invece, queste due poliammidi sono molto simili.

Poliammide 11 e poliammide 12:

la poliammide 11 rispetto alla poliammide 12, (a parità di additivi e rinforzanti) mostra una resistenza all'impatto doppia a basse temperature; la temperatura di deflessione sotto carico risultano simili, ma la temperatura Vicat (penetrazione di una punta sotto carico) è più alta e quindi, se pure con differenze minime, le prestazioni della poliammide 11 ad alte temperature sono migliori. Come linea guida generale si può affermare che la poliammide 11 offre resistenza chimica agli idrocarburi e, in generale, alle altre sostanze che aggrediscono le poliammidi, migliori rispetto alla poliammide 12. Garantisce inoltre effetto barriera ai carburi e idrocarburi fino a due volte più efficace.

Di contro la poliammide 12 risulta la poliammide più leggera di tutte, a vantaggio di tutte quelle applicazioni per cui la massa è una discriminante ed offre la percentuale di assorbimento d'acqua più bassa in assoluto.

Riassumendo...

poliammide 11 e 12 sono più resistenti all'idrolisi rispetto a poliammide 6 e 66 in quanto assorbono meno acqua. Hanno inoltre coefficienti d'attrito leggermente più bassi. Le proprietà meccaniche a temperatura ambiente e ad alte temperature della poliammide 6 e 66 sono più elevate di quella della poliammide 11 e 12 ma la loro propensione all'assorbimento di acqua rende le performance di difficile previsione perché incostanti.

Le ultime due righe vanno dedicate alle poliftalamide (PPA) che racchiude in sé i pregi delle poliammidi alifatiche, come le ottime proprietà meccaniche della poliammide 66, 6, eccezionale resistenza chimica e ridotto assorbimento di acqua della poliammide 11 e 12, a cui viene aggiunto un eccezionale miglioramento delle performance, anche a lungo termine, alle alte temperature.

HISTORY

The synthesis of the first polyamides derived from the polymerization of dibasic acids and diamines occurred in the 1930s in the DuPont laboratories, coining the name currently used in common language as "Nylon". Initially used as a fiber for a cotton substitute, it was later introduced in all fields in which a heightened mechanical performance was required, due to the possibility of it being strengthened with added filler. According to legend, "Nylon" derives from the acronym Now You Lose Old Nippon in

response to the trade bloc on cotton between the United States and Japan, during the Second World War, for the production of fabrics for parachutes. With the arrival of polymerization from amino carboxylic monomers like Caprolactam (production of Polyamide 6) in the 1940s, a new nomenclature was introduced, which used the number of repeating units of carbon, for example, Nylon 6.6, Nylon 6, etc. In the same period, experimentation led to the discovery of all the other polyamides with the most

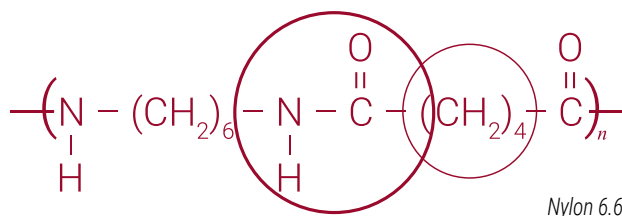
varied combinations of alternation between -CONH- and -CH₂- leading to the creation of Polyamide 3, 4.6, 11, 6.10, 6.12, etc. An exception to that is Polyamide 12 which was synthesized in the 1970s. Another innovation happened in the 1990s when the Polyphthalamide PPA was presented to the market; PPA is a polyamide that exhibits, within the base monomer, an aromatic ring shape that lends rigidity to the structure.

MORPHOLOGY

All polyamides are opaque semi-crystalline polymers or semi-transparent polymers with the exception of polyamide 12, which can also be found in the transparent amorphous version that was introduced on the market in the 1970s.

STRUCTURE

For all of the polyamides, the fundamental structural units are repeated identically along the whole length of the chain. That factor that makes them fall within the polyamide family is the presence of alternating amide and aliphatic groups.



COMPARISON

The success of the polyamides is due to a combination of characteristics that make them ideal for many applications. Polyamides combine optimal mechanical properties with excellent chemical resistance; they can be used as metal substitutes or even as elastomers; they can be used in both protected and aggressive environments (UV rays, bad weather conditions, etc.); this is possible due to the numerous types of polyamides that manifest varied and specific characteristics.

The primary differences between polyamides 6 and 6.6:

Polyamide 6.6 shows the best performance regarding mechanical rigidity, higher resistance to temperature, higher resistance to abrasion, less water absorption, and a lower speed of absorption than polyamide 6. On the other hand, polyamide 6 exhibits better impact resistance, better resistance to low temperatures, and better workability and surface finish. The chemical properties of these two polyamides are very similar.

The following emerges from a comparison between polyamide 11 and polyamide 12:

Polyamide 11 exhibits an impact resistance at low temperatures that is twice that of polyamide 12 (with equal additives and strengtheners); the heat deflection temperatures (under a given load) have similar results, but the Vicat temperature (penetration of a point under a given load) is higher; therefore, even with minimal differences, polyamide 11 exhibits better performance at higher temperatures.

As a general guide, one can affirm that polyamide 11 offers better chemical resistance to hydrocarbons, and in general to other substances, than polyamide 12, and exhibits a barrier effect to carbides and hydrocarbons.

Polyamide 12 results as the lightest polyamide, thus with the lowest density, and with enormous advantages in all sectors in which mass is a discriminating factor and offers the absolute lowest percentage of water absorption.

Summarizing a general comparison shows:

Polyamides 11 and 12 are more resistant to hydrolysis than polyamides 6 and 6.6, in that they absorb less water even at higher temperatures and they have slightly lower coefficients of friction.

The mechanical properties at room temperature and at high temperatures of polyamides 6 and 6.6 are more elevated than those of polyamides 11 and 12, but their tendency to absorb water renders their performance more unstable over time.

The last two lines are dedicated to Polyphthalamide (PPA), which contains within itself the merits of the aliphatic polyamides, such as the optimal mechanical properties of polyamides 6.6 and 6 and the exceptional chemical resistance and reduced water absorption of polyamides 11 and 12, to which is added an exceptional improvement of performance at high temperatures, even in the long term.

NOME COMUNE | COMMON NAME

Poliammide 11

Polyamide 11

MORFOLOGIA | MORPHOLOGY

Polimero Semi-cristallino

Semi-crystalline Polymer

SINTESI | SYNTHESIS

Polimero derivante dalla reazione di polimerizzazione a condensazione dell'acido 11-amminoundecanoico.

Polymer derived from the reaction of the condensation polymerization of the 11-aminoundecanoic acid.

STRUTTURA | STRUCTURE**DESCRIZIONE | DESCRIPTION**

Prodotta da fonti rinnovabili (olio di ricino) la poliammide 11 presenta ottime caratteristiche meccaniche, con modulo elastico che può variare da 1200 MPa a 200 MPa, pur mantenendo ottima la resistenza all'impatto a basse temperature anche senza aggiunta di elastomeri. Ottime sono le resistenze chimiche che unitamente all'eccezionale flessibilità intrinseca, alla bassa permeabilità a gas e idrocarburi e alla stabilità dimensionale, la rendono un ottimo candidato per tutte le applicazioni in ambienti aggressivi. L'alto rapporto tra i gruppi -CH₂- e i gruppi -CONH- conferisce il pregio di basso assorbimento d'acqua e la conseguente stabilità dimensionale. Gli innumerevoli gradi di poliammide 11 in commercio ne permettono il suo impiego in molteplici applicazioni dall'industria dell'estrusione di profilati, alla termoformatura, allo stampaggio per iniezione ecc.

Produced from renewable sources (castor oil) Polyamide 11 exhibits optimal mechanical characteristics, with Elastic Moduli that can vary from 1200MPa to 200MPa; particular attention should be given to its optimal impact resistance at low temperatures, even in absence of the addition of elastomers. It exhibits optimal chemical resistance, which along with its exceptional intrinsic flexibility, its low permeability to gas and hydrocarbons, and its dimensional stability, render it an optimal candidate for all applications in aggressive environments. The high ratio between -CH₂- groups and -CONH- groups lends this polyamide the property of low water absorption and the resulting dimensional stability. The innumerable types of polyamide 11 in commerce allow for various applications from industry to the extrusion of phylactics, thermoforming, injection molding, etc.

PROPRIETÀ | PROPERTIES

- Stabilità dimensionale
- Eccellente resistenza chimica
- Resistenza agli agenti atmosferici
- Resistenza all'idrolisi
- Resistenza ai raggi UV
- Proprietà meccaniche modulabili in funzione delle applicazioni
- Coefficienti d'attrito e usura bassi
- Ottime caratteristiche barriera
- Ottima colorabilità
- Resistenza all'impatto a basse temperature
- Dimensional stability
- Excellent chemical resistance
- Resistance to atmospheric conditions
- Resistance to hydrolysis
- Resistance to UV rays
- Adjustable mechanical properties according to the applications
- Low coefficients of friction and wear
- Optimal barrier characteristics
- Optimal colorability
- Cold impact resistance

MB RILSAN PA11 DIN73378 Ø 6X4 PA11 PHL *M* 140115 - 15:16:20 made in Italy

RILSAN

PA 11 PHL

Tubo lineare flessibile | Linear flexible hose

DIN 73378/74324

CARATTERISTICHE

- Tubo in bio-poliammide 11 di origine vegetale derivata dall'olio di ricino
- Flessibile, plastificata, stabilizzata alla luce e al calore
- Prodotta con materia prima atta a soddisfare le normative DIN 73378/74324

RESIN FEATURES

- Tube in bio-polyamide 11 of vegetable origin derived from castor oil
- Plasticized, light and heat stabilized
- Produced with raw materials designed to meet DIN 73378/74324 standards

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*



*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

LUNGHEZZE STANDARD

- 100 m Øe/oØ ≤ 3 mm
- 25-50-100 m 4mm ≤ Øe/oØ ≤ 24 mm
- 25-50 m Øe/oØ >= 25 mm

ALTERNATIVE DI GRADO

- PHL superflessibile
- HL rigida
- HL rigida e alimentare

GRADE ALTERNATIVES

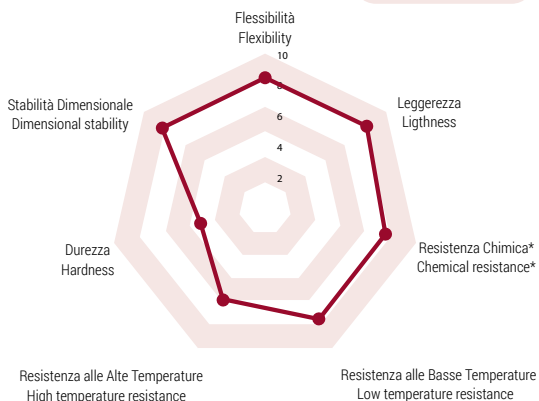
- PHL superflexible
- HL rigid
- HL rigid and food grade

| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|--|--|-------|-------------------------|-----------------------|--|---|-------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| TR1X2 | 2 ± 0,07 | 1 | 0,5 ± 0,07 | 2,4 | 10 | 44 | N-T |
| TR1X3 | 3 ± 0,07 | 1 | 1 ± 0,07 | 6,6 | 10 | 66 | T |
| TR1X4 | 4 ± 0,07 | 1 | 1,5 ± 0,07 | 12,4 | 10 | 80 | T |
| TR1.5X2.5 | 2,5 ± 0,07 | 1,5 | 0,5 ± 0,07 | 3,3 | 10 | 33 | N-T |
| TR1.5X3 | 3 ± 0,07 | 1,5 | 0,75 ± 0,07 | 5,6 | 10 | 44 | N-T |
| TR1.6X3.17 | 3,17 ± 0,07 | 1,6 | 0,785 ± 0,07 | 6,2 | 10 | 43 | N-T |
| TR2X3 DIN | 3 ± 0,07 | 2 | 0,5 ± 0,07 | 4,1 | 15 | 26 | N-T |
| TR2X4 DIN | 4 ± 0,07 | 2 | 1 ± 0,07 | 9,9 | 15 | 44 | A-BS-N-T |
| TR2.3X4 DIN | 4 ± 0,07 | 2,3 | 0,85 ± 0,07 | 8,9 | 15 | 35 | T |
| TR2.5X3 | 3 ± 0,07 | 2,5 | 0,25 ± 0,07 | 2,2 | 30 | 12 | T |
| TR2.5X4 DIN | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 8,1 | 15 | 30 | A-N-T |
| TR2.7X4 | 4 ± 0,07 | 2,7 | 0,65 ± 0,07 | 7,2 | 20 | 25 | A-BS-N-R-T |
| TR3X4 | 4 ± 0,07 | 3 | 0,5 ± 0,07 | 5,8 | 25 | 19 | N-T |
| TR3X5 DIN | 5 ± 0,07 | 3 | 1 ± 0,07 | 13,3 | 20 | 33 | N-T |
| TR3X6 DIN | 6 ± 0,07 | 3 | 1,5 ± 0,07 | 22,4 | 20 | 44 | N-T |
| TR3.5X5 | 5 ± 0,07 | 3,5 | 0,75 ± 0,07 | 10,6 | 25 | 23 | N-T |
| TR3.5X6 | 6 ± 0,07 | 3,5 | 1,25 ± 0,07 | 19,7 | 20 | 35 | N-T |
| TR4X5 | 5 ± 0,07 | 4 | 0,5 ± 0,07 | 7,4 | 40 | 14 | T |
| TR4X6 DIN | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 16,6 | 30 | 26 | A-AR-BS-G-N-R-T-V |
| TR4X8 DIN | 8 ± 0,07 | 4 | 2 ± 0,07 | 39,9 | 25 | 44 | N-T |
| TR4.35X6.35 | 6,35 ± 0,07 | 4,35 | 1 ± 0,07 | 17,8 | 30 | 24 | N-T |
| TR4.5X6 | 6 ± 0,07 | 4,5 | 0,75 ± 0,07 | 13,1 | 40 | 19 | N-T |
| TR5X7 | 7 ± 0,07 | 5 | 1 ± 0,07 | 19,9 | 40 | 22 | N-T |
| TR5X8 DIN | 8 ± 0,07 | 5 | 1,5 ± 0,07 | 32,4 | 30 | 30 | N-T |
| TR6X8 DIN | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 23,3 | 50 | 19 | A-BS-G-N-R-T-V |
| TR6X10 DIN | 10 ± 0,07 | 6 | 2 ± 0,07 | 53,3 | 35 | 33 | N-T |
| TR6.5X10 | 10 ± 0,07 | 6,5 | 1,75 ± 0,07 | 48,1 | 40 | 28 | N-T |
| TR7X9 | 9 ± 0,07 | 7 | 1 ± 0,07 | 26,6 | 65 | 16 | N-T |
| TR7X9.52 | 9,52 ± 0,07 | 7 | 1,26 ± 0,07 | 34,6 | 55 | 20 | N-T |
| TR7X10 DIN | 10 ± 0,07 | 7 | 1,5 ± 0,07 | 42,4 | 50 | 23 | N-T |
| TR7.5X10 DIN | 10 ± 0,07 | 7,5 | 1,25 ± 0,07 | 36,4 | 60 | 19 | N-T |
| TR8X10 DIN | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 29,9 | 80 | 14 | A-BS-G-N-R-T-V |
| TR8X12 DIN | 12 ± 0,1 | 8 | 2 ± 0,07 | 66,6 | 55 | 26 | N-T |
| TR9X12 DIN | 12 ± 0,1 | 9 | 1,5 ± 0,07 | 52,4 | 75 | 19 | A-N-R-T |
| TR9.52X12.7 | 12,7 ± 0,1 | 9,52 | 1,59 ± 0,07 | 58,8 | 75 | 19 | N-T |
| TR10X12 | 12 ± 0,1 | 10 | 1 ± 0,07 | 36,6 | 115 | 12 | A-BS-N-R-T |
| TR10X14 DIN | 14 ± 0,1 | 10 | 2 ± 0,07 | 79,9 | 75 | 22 | N-T |
| TR11X14 | 14 ± 0,1 | 11 | 1,5 ± 0,07 | 62,4 | 100 | 16 | N-T |
| TR11X15 | 15 ± 0,1 | 11 | 2 ± 0,07 | 86,6 | 85 | 20 | N-T |
| TR12X14 | 14 ± 0,1 | 12 | 1 ± 0,07 | 43,3 | 155 | 10 | A-BS-N-T |
| TR12X15 DIN | 15 ± 0,1 | 12 | 1,5 ± 0,07 | 67,4 | 115 | 14 | N-T |
| TR12X16 DIN | 16 ± 0,1 | 12 | 2 ± 0,07 | 93,3 | 95 | 19 | N-T |
| TR12.5X15 | 15 ± 0,1 | 12,5 | 1,25 ± 0,07 | 57,2 | 140 | 12 | A-N-T |
| TR13X15 DIN | 15 ± 0,1 | 13 | 1 ± 0,07 | 46,6 | 180 | 9 | N-T |
| TR13X16 | 16 ± 0,1 | 13 | 1,5 ± 0,07 | 72,4 | 130 | 13 | N-T |
| TR14X16 | 16 ± 0,1 | 14 | 1 ± 0,07 | 49,9 | 205 | 8 | A-N-T |
| TR14X18 DIN | 18 ± 0,1 | 14 | 2 ± 0,07 | 106,6 | 125 | 16 | N-T |
| TR15X18 | 18 ± 0,1 | 15 | 1,5 ± 0,07 | 82,4 | 170 | 12 | BS-N-T |
| TR16X18 | 18 ± 0,1 | 16 | 1 ± 0,07 | 56,6 | 260 | 7 | N-T |
| TR16X20 DIN | 20 ± 0,1 | 16 | 2 ± 0,07 | 119,9 | 155 | 14 | N-T |
| TR18X20 | 20 ± 0,1 | 18 | 1 ± 0,07 | 63,3 | 320 | 7 | T |
| TR18X22 | 22 ± 0,1 | 18 | 2 ± 0,07 | 133,3 | 185 | 13 | BS-N-T |
| TR19X22 | 22 ± 0,1 | 19 | 1,5 ± 0,07 | 102,4 | 255 | 9 | N-T |
| TR19X25 | 25 ± 0,15 | 19 | 3 ± 0,07 | 219,9 | 155 | 18 | N-T |
| TR20X24 | 24 ± 0,1 | 20 | 2 ± 0,07 | 146,6 | 225 | 12 | T |
| TR22X25 | 25 ± 0,15 | 22 | 1,5 ± 0,07 | 117,4 | 330 | 8 | T |
| TR24X28 | 28 ± 0,15 | 24 | 2 ± 0,07 | 173,2 | 310 | 10 | T |
| TR25X30 | 30 ± 0,15 | 25 | 2,5 ± 0,07 | 229,1 | 280 | 12 | T |
| TR34X40 | 40 ± 0,15 | 34 | 3 ± 0,07 | 369,9 | 415 | 10 | T |

DIN Norme DIN 74324 (solo in colore nero) e 73378 | Complies with DIN 74324 (only black color) and 73378 regulations

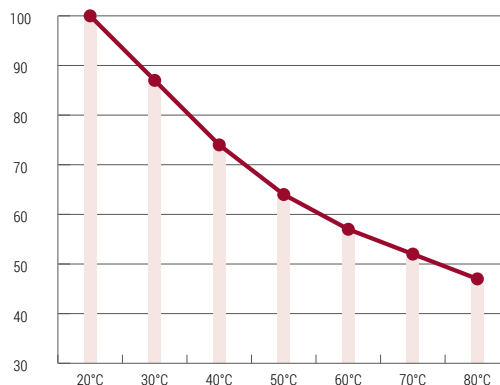
Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio
 Technical features at a glance
Tubo Rilsan® PA11

* Riferimento fine catalogo
 * End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature
 Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +80°C
 From -40°C to +80°C



APPLICAZIONI

APPLICATIONS

- Automazione industriale
Industrial automation
- Vuoto
Vacuum equipment
- Macchine utensili
Machine tool
- Robotica
Robotics
- Trasferimento derivati petrolio
Petroleum based chemical transfer
- Sistemi di frizione
Clutch system
- Sistemi frenanti rimorchio/motrici
Breaking systems truck trailers
- Resistenza chimica
Chemical resistance
- Linee di disinfestazione
Pest control lines

RILSAN®

è un marchio concesso da
 is an international trade mark granted by

ARKEMA



MB RILSAN PA11 DIN73378 Ø 6X4 PA11 PHL *M* 140115 - 15:16:20 made in Italy

RILSAN

PA 11 PHL
Spiralato | Spiral hose

DIN 73378/74324

CARATTERISTICHE

RESIN FEATURES

• Spirali realizzate con tubo in poliammide 11 plastificata, stabilizzata alla luce e al calore
• Tra le poliammidi, per la produzione di spirali standard, è stata scelta la PA 11 per la sua memoria elastica, oltre che eccezionale flessibilità, che garantiscono performance elevate e longevità al prodotto

• Spirals made of plasticized polyamide 11 tube, stabilized to light and heat
• Among polyamides, for the production of standard coils, PA 11 has been chosen for its elastic memory, as well as exceptional flexibility, which guarantee high performance and long service life to the product

SU RICHIESTA

ON REQUEST

Si realizzano spirali a disegno, anche con cavi elettrici

Recoiled hoses against custom drawing, also with electric cables

PRESSIONE DI ESERCIZIO

WORKING PRESSURE

Fattore di sicurezza 3:1

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*

COLORS LEGEND*



*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way



Spiralato con terminali dritti
Spiral straight end hose



RILSAN

è un marchio concesso da
is an international trade mark granted by

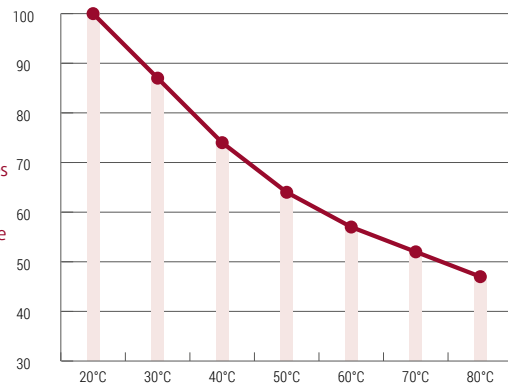
ARKEMA

| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | Spessore Wall thick. | Metri lineari Material length | Lavoro Operating Length | Lunghezza a riposo Retracted length | N° spire Turns N° | Codici Tales | Øi - øØe spirale Coil | Peso Weight | Pressione esercizio (23°C) Working pressure | Colori Colours |
|------------|--|-------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|----------------------|-----------------|--------------------------|----------------|---|-------------------|
| | o Ø e | i Ø i | | | | | | | | | | |
| SR2X4X10 | 4 ± 0,07 | 2 | 1 ± 0,07 | 10 | 6,5 | 564 | 134 | 20-28 | 99,9 | 44 | A | |
| SR2X4X10 | 4 ± 0,07 | 2 | 1 ± 0,07 | 10 | 6,5 | 395 | 94 | 30-38 | 99,9 | 44 | A | |
| SR2.5X4X10 | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 10 | 6,5 | 564 | 134 | 20-28 | 81,2 | 30 | A | |
| SR2.5X4X10 | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 10 | 6,5 | 395 | 94 | 30-38 | 81,2 | 30 | A | |
| SR4X6X25 | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 25 | 16,5 | 903 | 143 | 50-62 | 416,5 | 26 | A-BS | |
| SR4X6X30 | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 30 | 19,5 | 991 | 157 | 55-67 | 499,8 | 26 | A-AR-AS-BS | |
| SR6X8X25 | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 25 | 16,5 | 993 | 118 | 60-76 | 583,2 | 19 | A-AS-BS | |
| SR6X8X30 | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 30 | 19,5 | 1035 | 123 | 70-86 | 699,8 | 19 | A-AR-AS-BS-N-R-T | |
| SR8X10X25 | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 25 | 16,5 | 936 | 89 | 80-100 | 749,8 | 14 | A-AS-BS | |
| SR8X10X30 | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 30 | 19,5 | 1010 | 96 | 90-110 | 899,8 | 14 | A-AR-AS-BS-R-T | |
| SR10X12X30 | 12 ± 0,1 | 10 | 1 ± 0,07 | 30 | 19,5 | 997 | 79 | 110-134 | 1099,7 | 12 | A-AS-BS-N-T | |
| SR12X15X30 | 15 ± 0,1 | 12 | 1,5 ± 0,07 | 30 | 19,5 | 915 | 58 | 150-180 | 2024,5 | 14 | A-AR | |
| SR14X18X30 | 18 ± 0,1 | 14 | 2 ± 0,07 | 30 | 19,5 | 1023 | 54 | 160-196 | 3199,2 | 16 | T | |
| SR15X18X30 | 18 ± 0,1 | 15 | 1,5 ± 0,07 | 30 | 19,5 | 1023 | 54 | 160-196 | 2474,4 | 12 | BS-T | |
| SR18X22X60 | 22 ± 0,1 | 18 | 2 ± 0,07 | 60 | 39 | 1042 | 45 | 400-444 | 7998,2 | 13 | T | |
| SR20X24X50 | 24 ± 0,1 | 20 | 2 ± 0,07 | 50 | 32,5 | 960 | 38 | 400-448 | 7331,7 | 12 | T | |

Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +80°C
From -40°C to +80°C



| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | Spessore Wall thick. | Metri lineari Material length | Lavoro Operating Length | Lunghezza a riposo Retracted length | N° spire Turns N° | Codici Tales | Øi - øØe spirale Coil | Peso Weight | Pressione esercizio (23°C) Working pressure | Colori Colours |
|--------------|--|-------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|----------------------|-----------------|--------------------------|----------------|---|-------------------|
| | o Ø e | i Ø i | | | | | | | | | | |
| SR2X4X2.5C | 4 ± 0,07 | 2 | 1 ± 0,07 | 2,5 | 1,5 | 92 | 22 | 100-100 | 30-38 | 24,9 | 44 | A |
| SR2.5X4X2.5C | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 2,5 | 1,5 | 92 | 22 | 100-100 | 30-38 | 20,3 | 30 | A |
| SR4X6X7.5C | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 7,5 | 5 | 258 | 41 | 130-130 | 50-62 | 124,9 | 26 | A |
| SR4X6X10C | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 10 | 6,5 | 353 | 56 | 130-130 | 50-62 | 166,6 | 26 | A |
| SR4X6X15C | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 15 | 10 | 530 | 84 | 130-130 | 50-62 | 249,9 | 26 | A |
| SR6X8X7.5C | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 7,5 | 5 | 294 | 35 | 130-130 | 60-76 | 174,9 | 19 | A-BS |
| SR6X8X10C | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 10 | 6,5 | 387 | 46 | 130-130 | 60-76 | 233,2 | 19 | A-AS-BS |
| SR6X8X15C | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 15 | 10 | 581 | 69 | 130-130 | 60-76 | 349,9 | 19 | A-AS-BS |
| SR8X10X7.5C | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 7,5 | 5 | 263 | 25 | 170-170 | 80-100 | 224,9 | 14 | A |
| SR8X10X10C | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 10 | 6,5 | 357 | 34 | 170-170 | 80-100 | 299,9 | 14 | A |
| SR8X10X15C | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 15 | 10 | 557 | 53 | 170-170 | 80-100 | 449,9 | 14 | A |
| SR10X12X7.5C | 12 ± 0,1 | 10 | 1 ± 0,07 | 7,5 | 5 | 252 | 20 | 180-180 | 100-124 | 274,9 | 12 | A |
| SR10X12X10C | 12 ± 0,1 | 10 | 1 ± 0,07 | 10 | 6,5 | 366 | 29 | 180-180 | 100-124 | 366,5 | 12 | A |
| SR10X12X15C | 12 ± 0,1 | 10 | 1 ± 0,07 | 15 | 10 | 530 | 42 | 180-180 | 100-124 | 549,8 | 12 | A |
| SR12X15X10C | 15 ± 0,1 | 12 | 1,5 ± 0,07 | 10 | 6,5 | 284 | 18 | 200-200 | 160-190 | 674,8 | 14 | A |
| SR12X15X15C | 15 ± 0,1 | 12 | 1,5 ± 0,07 | 15 | 10 | 426 | 27 | 200-200 | 160-190 | 1012,2 | 14 | A |
| SR14X18X10C | 18 ± 0,1 | 14 | 2 ± 0,07 | 10 | 6,5 | 341 | 18 | 200-200 | 160-196 | 1066,4 | 16 | T |
| SR14X18X15C | 18 ± 0,1 | 14 | 2 ± 0,07 | 15 | 10 | 492 | 26 | 200-200 | 160-196 | 1599,6 | 16 | T |
| SR15X18X10C | 18 ± 0,1 | 15 | 1,5 ± 0,07 | 10 | 6,5 | 341 | 18 | 200-200 | 160-196 | 824,8 | 12 | T |
| SR15X18X15C | 18 ± 0,1 | 15 | 1,5 ± 0,07 | 15 | 10 | 511 | 27 | 200-200 | 160-196 | 1237,2 | 12 | T |

NOME COMUNE | COMMON NAME

Poliammide 12 o Polidodecanolattame

Polyamide 12 or Poly(dodecano-12-lactam)

MORFOLOGIA | MORPHOLOGY

Polimero Semi-cristallino

Semi-crystalline Polymer

SINTESI | SYNTHESIS

Polimero derivante dalla policondensazione con apertura dell'anello del lauril lattame o dodecanolattame

Polymer derived from the ring opening polycondensation of lauro lactam or ω -aminolauric acid/dodecanoic acid**STRUTTURA | STRUCTURE****DESCRIZIONE | DESCRIPTION**

La poliammide 12, è un polimero di origine petrolchimica estremamente versatile, con prestazioni che possono variare dal rigido con modulo elastico intorno a 1400 MPa al superflessibile con modulo elastico intorno a 250 MPa. Inoltre, la compatibilità con gomme olefiniche permette di migliorarne ulteriormente le resistenze alle basse temperature, mentre l'alto rapporto tra i gruppi -CH₂- e i gruppi -CONH- garantisce basso assorbimento d'acqua e conseguente miglior stabilità dimensionale. La poliammide 12 risulta la più leggera tra le poliammidi favorendone il suo utilizzo nel mercato dei trasporti. Le ottime resistenze chimiche e le resistenze agli agenti atmosferici lo rendono un buon candidato per la maggior parte delle applicazioni. Gli innumerevoli gradi di poliammide 12 in commercio ne permettono il suo impiego in molteplici applicazioni dall'industria dell'estrusione di profilati, alla termofotomatura, allo stampaggio per iniezione ecc.

Polyamide 12 is a polymer from an extremely versatile petrochemical origin, with features that can vary from rigid, with Elastic Moduli of around 1400MPa, to super flexible with Elastic Moduli of around 250MPa. In addition, its affinity with olefinic rubbers allows it to have optimal resistance to low temperatures. The high ratio between -CH₂- groups and -CONH- groups lends this polyamide the property of low water absorption and the resulting dimensional stability. Polyamide 12 proves to be the lightest among the polyamides, fostering inexpensive solutions and its use in the transportation sector. Its optimal chemical resistance as well as its resistance to atmospheric conditions make it a good candidate for most applications. The innumerable kinds of polyamide 12 in commerce allow various applications from industry to the extrusion of prophylactics, thermoforming, injection molding, etc.

PROPRIETÀ | PROPERTIES

- Stabilità dimensionale
- Ottima resistenza chimica
- Resistenza agli agenti atmosferici
- Resistenza all'idrolisi
- Resistenza ai raggi UV
- Proprietà meccaniche modulabili in funzione delle applicazioni
- Coefficienti d'attrito e usura bassi
- Ottime caratteristiche barriera
- Ottima colorabilità
- Ottima resistenza alle basse temperature
- Dimensional stability
- Excellent chemical resistance
- Resistance to atmospheric conditions
- Resistance to hydrolysis
- Resistance to UV rays
- Adjustable mechanical properties according to the applications
- Low coefficients of friction and wear
- Optimal barrier characteristics
- Optimal colorability
- Optimal cold impact resistance

MB-LONGLIFE PA12 DIN73378 Ø 6X4 PA12 PHL *M* 140115 - 15:16:20 made in Italy

PA 12 PHL MB-LONGLIFE®

Tubo lineare flessibile | Linear flexible hose

DIN 73378/74324

CARATTERISTICHE

RESIN FEATURES

• Tubo in poliammide 12 PHL flessibile per bassa pressione plastificata, stabilizzata alla luce e al calore
 • Prodotta con materia prima atte a soddisfare le normative DIN 73378/74324

• Polyamide 12 PHL flexible tubing, plasticized, light and heat stabilized
 • Produced with raw materials designed to meet DIN 73378/74324 standards

PRESSIONE DI ESERCIZIO

WORKING PRESSURE

Fattore di sicurezza 3:1

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*

COLORS LEGEND*



*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

LUNGHEZZE STANDARD

STANDARD LENGTH

25-50-100 m

ALTERNATIVE DI GRADO

GRADE ALTERNATIVES

• HIPHL flessibile

• HIPHL flexible

DIN Norme DIN 74324 (solo in colore nero) e 73378
 Complies with DIN 74324 (only black color) and 73378 regulations



| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|---------------------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|------------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | |
| PA2X4 DIN | 4 ± 0,07 | 2 | 1 ± 0,07 | 9,9 | 44 | A-BS-G-N-R-T-V |
| PA2.5X4 DIN | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 8 | 30 | A-BS-G-N-R-S-T |
| PA2.7X4 | 4 ± 0,07 | 2,7 | 0,65 ± 0,07 | 7,1 | 25 | A-BS-N-R-T-V |
| PA3X5 DIN | 5 ± 0,07 | 3 | 1 ± 0,07 | 13,2 | 33 | A-N-T |
| PA3X6 DIN | 6 ± 0,07 | 3 | 1,5 ± 0,07 | 22,2 | 44 | N-R-T |
| PA4X6 DIN | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 132 | 26 | A-AR-BS-G-N-R-S-T-V-VC |
| PA4.35X6.35 | 6,35 ± 0,07 | 4,35 | 1 ± 0,07 | 17,6 | 24 | A-GR-M-N-T-VS |
| PA5X8 DIN | 8 ± 0,07 | 5 | 1,5 ± 0,07 | 32,1 | 30 | BS-N-R-T |
| PA6X8 DIN | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 23,1 | 19 | A-BS-G-N-R-S-T-V |
| PA7X10 DIN | 10 ± 0,07 | 7 | 1,5 ± 0,07 | 42 | 23 | A-N-T |
| PA7.5X10 DIN | 10 ± 0,07 | 7,5 | 1,25 ± 0,07 | 36 | 19 | A-N-T |
| PA8X10 DIN | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 29,7 | 14 | A-BS-G-N-R-T-V |
| PA9X12 DIN | 12 ± 0,1 | 9 | 1,5 ± 0,07 | 51,9 | 19 | A-BS-G-N-R-T-V |
| PA10X12 | 12 ± 0,1 | 10 | 1 ± 0,07 | 36,3 | 12 | A-BS-G-N-R-T-V |
| PA10X14 DIN | 14 ± 0,1 | 10 | 2 ± 0,07 | 79,2 | 22 | A-N-T |
| PA11X14 | 14 ± 0,1 | 11 | 1,5 ± 0,07 | 61,8 | 16 | A-N-R-T |
| PA12X14 | 14 ± 0,1 | 12 | 1 ± 0,07 | 42,9 | 10 | A-BS-G-N-R-T |
| PA12X15 DIN | 15 ± 0,1 | 12 | 1,5 ± 0,07 | 66,8 | 14 | A-N-T |
| PA12X16 DIN | 16 ± 0,1 | 12 | 2 ± 0,07 | 92,4 | 19 | A-N-T |
| PA12.5X15 | 15 ± 0,1 | 12,5 | 1,25 ± 0,07 | 56,7 | 12 | A-BS-N-R-T |
| PA13X16 | 16 ± 0,1 | 13 | 1,5 ± 0,07 | 71,7 | 13 | A-N-T |
| PA14X16 | 16 ± 0,1 | 14 | 1 ± 0,07 | 49,5 | 8 | N-T |
| PA14X18 DIN | 18 ± 0,1 | 14 | 2 ± 0,07 | 105,6 | 16 | N-T |
| PA15X18 | 18 ± 0,1 | 15 | 1,5 ± 0,07 | 81,6 | 12 | N-T |
| PA18X22 | 22 ± 0,1 | 18 | 2 ± 0,07 | 132 | 13 | A-B-N-T |
| PA19X22 | 22 ± 0,1 | 19 | 1,5 ± 0,07 | 101,4 | 9 | A-T |

APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Automazione industriale
Industrial automation



Vuoto
Vacuum equipment



Macchine utensili
Machine tool



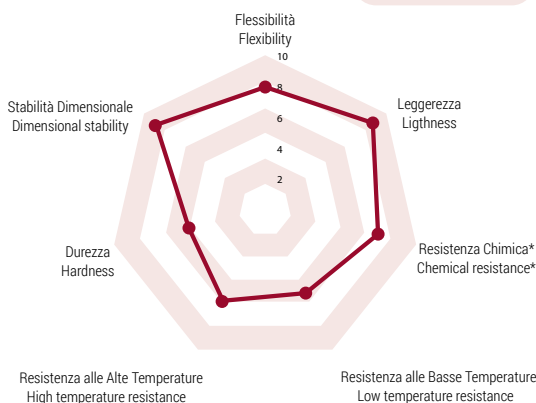
Sistemi frenanti rimorchio/motrici
Breaking systems truck trailers



Robotica
Robotics

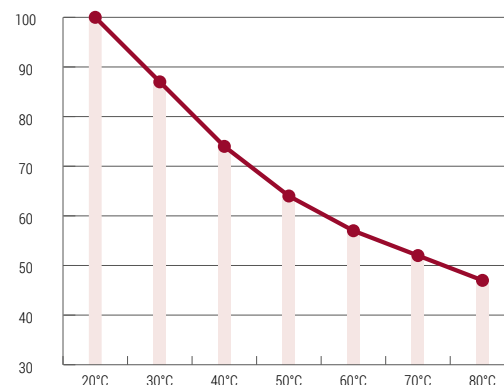
Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio Technical features at a glance Tubo PA12 PHL MB-Longlife™

* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +80°C
From -40°C to +80°C



Sistemi di frizione
Clutch system



Resistenza chimica
Chemical resistance



Trasferimento derivati petrolio
Petroleum based chemical transfer



Linee di disinfestazione
Pest control lines

MB PA12 Ø 100x90 PA12 PHL *MB* 140115 - 15:16:20 made in Italy

PA 12 PHL

Tubo per caricamento granuli
For automatic grain loading

CARATTERISTICHE

- Tubo in Poliammide 12 PHL flessibile per bassa pressione plastificata, stabilizzata alla luce e al calore
- Prodotta con materia prima atte a soddisfare le normative DIN 73378/74324

RESIN FEATURES

- Polyamide 12 PHL flexible tubing, plasticized, light and heat stabilized
- Produced with raw materials designed to meet DIN 73378/74324 standards

LUNGHEZZE STANDARD

Barre da 6 m
(tolleranza sul taglio -0/+50 mm)

STANDARD LENGTH

6 m lenght cut piece
(tolerance on length -0/+50 mm)

LEGENDA COLORI*

COLORS LEGEND*

T

APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Caricamento granuli
Grain loading



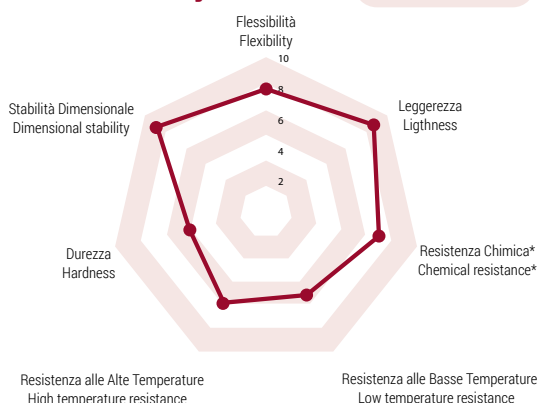
| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Colori Colors |
|---------------|--|-------|-------------------------|-----------------------|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | |
| 12PHL44X51X6 | 51 ± 0,3 | 44 | 3,5 ± 0,3 | 548,7 | T |
| 12PHL50X60X6 | 60 ± 0,3 | 50 | 5 ± 0,3 | 907,6 | T |
| 12PHL53X61X6 | 61 ± 0,3 | 53 | 4 ± 0,3 | 752,5 | T |
| 12PHL55X63X6 | 63 ± 0,3 | 55 | 4 ± 0,3 | 778,9 | T |
| 12PHL60X70X6 | 70 ± 0,3 | 60 | 5 ± 0,3 | 1072,6 | T |
| 12PHL62X70X6 | 70 ± 0,3 | 62 | 4 ± 0,3 | 871,3 | T |
| 12PHL70X80X6 | 80 ± 0,3 | 70 | 5 ± 0,3 | 1237,7 | T |
| 12PHL72X80X6 | 80 ± 0,3 | 72 | 4 ± 0,3 | 1003,3 | T |
| 12PHL80X90X6 | 90 ± 0,3 | 80 | 5 ± 0,3 | 1402,7 | T |
| 12PHL90X100X6 | 100 ± 0,3 | 90 | 5 ± 0,3 | 1567,7 | T |

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo PA12 PHL MB-Longlife™

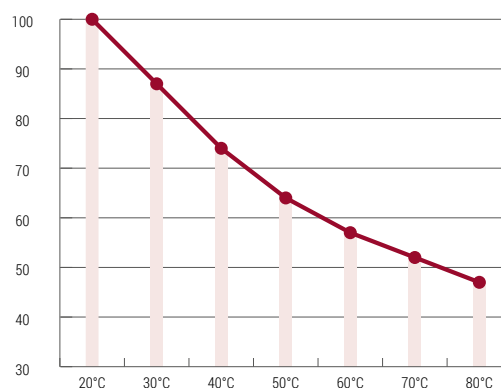
* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +80°C
From -40°C to +80°C



MB-LONGLIFE PA12 EXTRAFLEX Ø 6X4 PA12 PHL *M* 140115 - 15*16*20 made in Italy

PA 12 EXTRAFLEX MB-LONGLIFE®

Tubo lineare superflessibile | Linear extraflexible hose

CARATTERISTICHE

- Tubo in poliammide 12 superflessibile plastificata, stabilizzata alla luce e al calore
- Prodotta con materia prima modificata per migliorare le prestazioni all'impatto alle basse temperature

RESIN FEATURES

- Polyamide 12 extra flexible tubing, plasticized, light and heat stabilized
- Produced with raw materials modified to enhance impact performances at low temperature

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

LUNGHEZZE STANDARD

25-50-100 m

STANDARD LENGTH

LEGENDA COLORI*



*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way



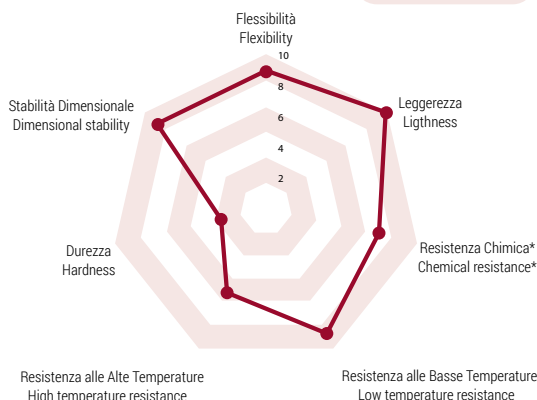
| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|------------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|--|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| PAJ2.5X4 | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 7,8 | 15 | 23 | N-T |
| PAJ2.7X4 | 4 ± 0,07 | 2,7 | 0,65 ± 0,07 | 7 | 20 | 20 | N-T |
| PAJ4X6 | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 16,1 | 25 | 20 | A-N-T |
| PAJ5X10 | 10 ± 0,07 | 5 | 2,5 ± 0,07 | 60,6 | 25 | 34 | T |
| PAJ5.5X8 | 8 ± 0,07 | 5,5 | 1,25 ± 0,07 | 27,3 | 40 | 19 | A-N-T |
| PAJ6X8 | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 22,6 | 50 | 14 | A-BS-N-R-T |
| PAJ6.5X10 | 10 ± 0,07 | 6,5 | 1,75 ± 0,07 | 46,7 | 40 | 21 | T |
| PAJ7.5X10 | 10 ± 0,07 | 7,5 | 1,25 ± 0,07 | 35,3 | 60 | 14 | A-N-T |
| PAJ8X10 | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 29,1 | 75 | 11 | A-N-T |
| PAJ9X12 | 12 ± 0,1 | 9 | 1,5 ± 0,07 | 50,9 | 70 | 14 | A-BS-N-T |
| PAJ10X12 | 12 ± 0,1 | 10 | 1 ± 0,07 | 35,6 | 110 | 9 | N-T |
| PAJ11X14 | 14 ± 0,1 | 11 | 1,5 ± 0,07 | 60,6 | 100 | 12 | A-N-T |
| PAJ11X16 | 16 ± 0,1 | 11 | 2,5 ± 0,07 | 109,2 | 75 | 19 | T |
| PAJ12.5X15 | 15 ± 0,1 | 12,5 | 1,25 ± 0,07 | 55,6 | 140 | 9 | T-VL |
| PAJ18X22 | 22 ± 0,1 | 18 | 2 ± 0,07 | 129,4 | 185 | 10 | T |

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo PA12 MB-Longlife™ Extraflex

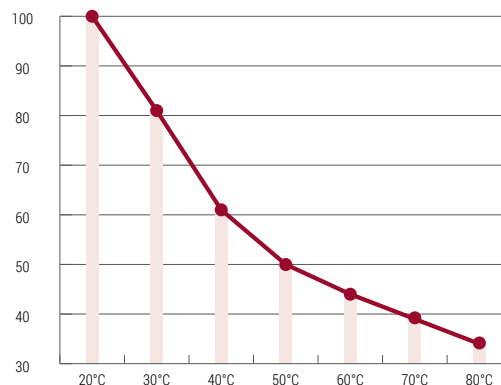
* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +80°C
From -40°C to +80°C



APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Automazione industriale
Industrial automation



Vuoto
Vacuum equipment



Macchine utensili
Machine tool



Robotica
Robotics



Linee di disinfestazione
Pest control lines

COVERFLEX® MULTITUBO PA12 PHL

Cordato con rivestimento in PVC o PUR
Twisted with PVC or PUR sheath

CARATTERISTICHE

- Massima flessibilità del prodotto e riduzione al minimo delle forze che agiscono sui tubi più interni rispetto al raggio di curvatura applicato.
- Guaina in poliuretano a base etere azzurro: resistente all'abrasione, all'idrolisi e agli attacchi microbici (guaina aderente ai tubi interni di cui ne prende la forma).
- Guaina in PVC nero: vanta buona flessibilità e resistenza chimica (guaina tonda che nasconde la forma interna).

FEATURES

- Ensure top flexibility and to minimum forces affecting the inner tubes with respect to the applied bending radius.
- Sheath in light blue polyurethane ether-based: resistant to abrasion, hydrolysis and microbial attacks (sheath adherent to the internal tubes of which it takes the shape).
- Sheath in black PVC: owns good flexibility and chemical resistance (round sheath that hides the internal shape).

LEGENDA COLORI*



*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

APPLICAZIONI

- Automazione industriale
Industrial automation
- Vuoto
Vacuum equipment
- Macchine utensili
Machine tool
- Sistemi frenanti rimorchio/motrici
Breaking systems truck trailers
- Robotica
Robotics

APPLICATIONS

- Resistenza chimica
Chemical resistance
- Sistemi di frizione
Clutch system
- Trasferimento derivati petrolio
Petroleum based chemical transfer
- Linee di disinfestazione
Pest control lines

| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | N° Tubi N° of hoses | Ingombro esterno - Guaina PUR Outer bulk - PUR sheath | Ingombro esterno - Guaina PVC Outer bulk - PVC Sheath | Colori Colors | Sezione Section |
|--------------|--|-------|------------------------|---|---|--|--------------------|
| | o Ø e | i Ø i | | mm | mm | | |
| MTPA2.7x4x3 | 4 | 2,7 | 3 | 10 | 11 | T-BS-R | |
| MTPA4x6x3 | 6 | 4 | 3 | 14 | 15 | | |
| MTPA6x8x3 | 8 | 6 | 3 | 18 | 19 | | |
| MTPA8x10x3 | 10 | 8 | 3 | 22 | 23 | | |
| MTPA2.7x4x4 | 4 | 2,7 | 4 | 12 | 13 | T-BS-R-N | |
| MTPA4X6X4 | 6 | 4 | 4 | 18 | 19 | | |
| MTPA6X8X4 | 8 | 6 | 4 | 23,5 | 25 | | |
| MTPA8X10X4 | 10 | 8 | 4 | 29,5 | 31 | | |
| MTPA2.7x4x7 | 4 | 2,7 | 7 | 14 | 15 | T-BS-R-N- A-G-V | |
| MTPA4x6x7 | 6 | 4 | 7 | 21 | 23 | | |
| MTPA6x8x7 | 8 | 6 | 7 | 27 | 29 | | |
| MTPA2.7x4x12 | 4 | 2,7 | 12 | 19 | 20,5 | T-BS-R-N- A-G-V-S- AR-AS- BC-VL | |
| MTPA4x6x12 | 6 | 4 | 12 | 27,5 | 29 | | |
| MTPA4x6x19 | 6 | 4 | 19 | 34 | 36 | T-BS-R-N-A- G-V-S-AR- AS-VL-RM- G-M-RT- VC-BL AM-VM | |



PA 12 PHL MULTITUBO INGUAINATO

Guaina poliuretano anti abrasione
Sheathed polytube anti-abrasion
polyurethane sheath

CARATTERISTICHE

- Multitubo realizzato con tubi in poliammide PHL (flessibile plastificata, stabilizzata alla luce e al calore) di diversi colori per permettere una semplice distinzione dei circuiti.
- Cordatura eseguita nelle versioni a 3, 4, 7, 12 e 19 tubi per garantire la massima flessibilità del prodotto e ridurre al minimo le forze che agiscono sui tubi più interni rispetto al raggio di curvatura applicato.
- Sia per la versione a tubi lineari sia per quella con tubi cordati la guaina è realizzata in poliuretano a base etere azzurro, resistente all'abrasione, all'idrolisi e agli attacchi microbici (guaina aderente ai tubi interni di cui ne prende la forma). Nella versione a tubi cordati la guaina può anche essere realizzata in PVC nero che vanta buona flessibilità e resistenza chimica (guaina tonda che nasconde la forma interna)

RESIN FEATURES

- Multi-tube made with PHL (plasticized, light and heat stabilized) polyamide tubes of different colors to allow a simple distinction of the circuits.
- Stranding performed in the 3, 4, 7, 12 and 19-tubes versions to ensure top flexibility and to minimize forces affecting the inner tubes with respect to the applied bending radius.
- For both linear-tubes and twisted-tubes version the sheath is made of light blue polyurethane ether-based, resistant to abrasion, hydrolysis and microbial attacks (sheath adherent to the internal tubes of which it takes the shape). In the twisted-tubes version the sheath can also be made of black PVC that owns good flexibility and chemical resistance (round sheath that hides the internal shape)

SU RICHIESTA

- Tubi con cavi elettrici (ELETTROTUBI)
- Tubi di prodotti e diametri diversi
es.: PA 12 + POLIETILENE
es.: PA 12 + POLIURETANO
- Spirali multitubo

ON REQUEST

- Hoses with electric cables (ELECTRO-HOSES)
- Polytube made with combined products
ex.: PA 12 + POLYETHYLENE
ex.: PA 12+ POLYURETHANE
- Recoiled multicore tubing.



| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | N° Tubi N° of hoses | Ingombro Bulk | Sezione Section |
|--------------|--|-------|------------------------|------------------|--------------------|
| | o Ø e | i Ø i | | | |
| MTPA2x4x2 | 4 | 2 | 2 | 9x5 | |
| MTPA2.7x4x2 | 4 | 2,7 | 2 | 9x5 | |
| MTPA4x6x2 | 6 | 4 | 2 | 13x7 | |
| MTPA6x8x2 | 8 | 6 | 2 | 18x10 | |
| MTPA8x10x2 | 10 | 8 | 2 | 22x12 | |
| MTPA10x12x2 | 12 | 10 | 2 | 26x14 | |
| MTPA2x4x3 | 4 | 2 | 3 | 13x5 | |
| MTPA2.7x4x3 | 4 | 2,7 | 3 | 13x5 | |
| MTPA4x6x3 | 6 | 4 | 3 | 14x14 - 20x8 | |
| MTPA6x8x3 | 8 | 6 | 3 | 26x10 | |
| MTPA8x10x3 | 10 | 8 | 3 | 32x12 | |
| MTPA2x4x4 | 4 | 2 | 4 | 17x5 | |
| MTPA2.7x4x4 | 4 | 2,7 | 4 | 17x5 | |
| MTPA4x6x4 | 6 | 4 | 4 | 14x14 - 26x8 | |
| MTPA6x8x4 | 8 | 6 | 4 | 18x18 | |
| MTPA8x10x4 | 10 | 8 | 4 | 22x22 | |
| MTPA2.7x4x5 | 4 | 2,7 | 5 | 13x8 | |
| MTPA4x6x5 | 6 | 4 | 5 | 20x12 | |
| MTPA6x8x5 | 8 | 6 | 5 | 26x16 | |
| MTPA2.7x4x6 | 4 | 2,7 | 6 | 14x10 | |
| MTPA4x6x6 | 6 | 4 | 6 | 20x14 | |
| MTPA6x8x6 | 8 | 6 | 6 | 26x18 | |
| MTPA2.7x4x8 | 4 | 2,7 | 8 | 14x13 | |
| MTPA4x6x8 | 6 | 4 | 8 | 20x19 | |
| MTPA6x8x8 | 8 | 6 | 8 | 28x26 | |
| MTPA2.7x4x9 | 4 | 2,7 | 9 | 14x14 | |
| MTPA4x6x9 | 6 | 4 | 9 | 20x20 | |
| MTPA6x8x9 | 8 | 6 | 9 | 32x26 | |
| MTPA2.7x4x10 | 4 | 2,7 | 10 | 18x14 | |
| MTPA4x6x10 | 6 | 4 | 10 | 26x20 | |
| MTPA6x8x10 | 8 | 6 | 10 | 36x26 | |

(*) Sezione da specificare in fase d'ordine | Specify shape on the order



MB PA12 AUTOESTINGUENTE Ø 6X4 PA12 UL94 V2 *M* 140115 - 15:16:20 made in Italy

PA 12 AUTOESTINGUENTE

Tubo lineare flessibile
Self-extinguishing linear flexible hose

CARATTERISTICHE

- Tubo in poliammide 12 rigida stabilizzata alla luce e al calore
- Prodotta con materia prima autoestinguente UL94 V2, esente da alogeni
- Fornibile in barre da 4 m per trasporto aria sulle linee in sostituzione a tubi metallici, con il vantaggio combinato di leggerezza e possibilità di tagliarlo in misura con una pinza tagliatubi.

RESIN FEATURES

- Rigid polyamide 12 tubing, light and heat stabilized
- Produced with UL94 V2 self-extinguishing raw material, halogen-free
- Also available in 4 m bars to replace metal tubing, for easy handling and cutting in length during installation

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*

A

COLORS LEGEND*

LUNGHEZZE STANDARD

- Barra da 4m | Straight cut piece 4 m long (øØ 12, 15, 18, 22, 24, 28, 30 mm).
- Tolleranza sulla lunghezza | Tolerance on length -0/+50 mm;
- 25-50-100 m 4mm <= øØ <= 24 mm
- 25-50 m øØ >= 25 mm

STANDARD LENGTH

ATTENZIONE

Utilizzare esclusivamente con filtro disoleatore ed essiccatore

WARNING

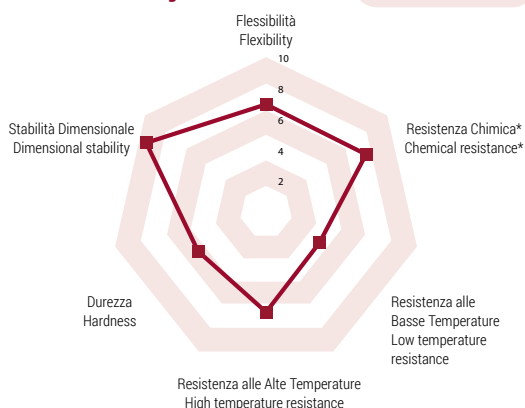
To use only with de-oiling and drying filter



| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|------------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|---|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| TRA2.7X4 | 4 ± 0,07 | 2,7 | 0,65 ± 0,07 | 7,3 | 25 | 34 | A |
| TRA4X6 | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 16,9 | 35 | 36 | A |
| TRA6X8 | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 23,7 | 60 | 25 | A |
| TRA8X10 | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 30,5 | 95 | 20 | A |
| TRA10X12 | 12 ± 0,1 | 10 | 1 ± 0,07 | 37,3 | 135 | 16 | A |
| TRA12X15 | 15 ± 0,1 | 12 | 1,5 ± 0,07 | 68,7 | 140 | 20 | A |
| TRA12.5X15 | 15 ± 0,1 | 12,5 | 1,25 ± 0,07 | 58,3 | 170 | 16 | A |
| TRA15X18 | 18 ± 0,1 | 15 | 1,5 ± 0,07 | 84 | 205 | 16 | A |
| TRA18X22 | 22 ± 0,1 | 18 | 2 ± 0,07 | 135,8 | 225 | 18 | A |
| TRA20X24 | 24 ± 0,1 | 20 | 2 ± 0,07 | 149,4 | 270 | 16 | A |
| TRA24X28 | 28 ± 0,15 | 24 | 2 ± 0,07 | 176,6 | 375 | 13 | A |
| TRA25X30 | 30 ± 0,15 | 25 | 2,5 ± 0,07 | 233,5 | 340 | 16 | A |
| TRA34X40 | 40 ± 0,15 | 34 | 3 ± 0,07 | 377 | 505 | 14 | A |

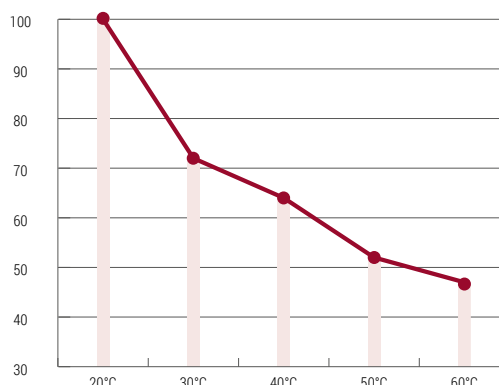
Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio Technical features at a glance Tubo PA12 autoestinguente UL94 V2

* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -30°C a +70°C
From -30°C to +70°C



APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Vuoto
Vacuum equipment



Macchine utensili
Machine tool



Autoestinguenza
Self-extinguishing rate

MB PA12 HR TIPO "0" DIN73378 Ø 6X4 PA12 HL *N* 140115 - 15:16:20 made in Italy

PA 12 HR tipo "0" ALTA RESISTENZA

Tubo lineare rigido PA12 HL
PA12 HL rigid linear hose high resistance

DIN 73378/74324

CARATTERISTICHE

- Tubo in Poliammide 12 HL rigida stabilizzato alla luce e al calore
- Prodotta con materia prima atta a soddisfare le normative DIN 73378/74324

RESIN FEATURES

- Polyamide 12 HL flexible tubing, light and heat stabilized
- Produced with raw materials designed to meet DIN 73378/74324 standards

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*



*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

COLORS LEGEND*

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

LUNGHEZZE STANDARD

- 10250 m $\varnothing_e/\varnothing = 1,1$ mm
- 5250 m $\varnothing_e/\varnothing = 1,9$ mm
- 100 m $\varnothing_e/\varnothing \leq 3$ mm
- 25-50-100 m $\varnothing_e/\varnothing > 3$ mm

STANDARD LENGTH



| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|----------------------|--|-------------------|-------------------------|-----------------------|---|---|------------------|
| | o \varnothing e | i \varnothing i | Spessore Wall thick. | | | | |
| 12R0-0.5X1.1 | 1,1 ± 0,07 | 0,5 | 0,3 ± 0,07 | 0,7 | 5 | 105 | T |
| 12R0-0.6X1.15 | 1,15 ± 0,07 | 0,6 | 0,275 ± 0,07 | 0,7 | 5 | 88 | T |
| 12R0-1.1X1.9 | 1,9 ± 0,07 | 1,1 | 0,4 ± 0,07 | 1,9 | 10 | 74 | T |
| 12R0-2.5X4 | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 7,8 | 20 | 64 | N-T |
| 12R0-3X6 DIN | 6 ± 0,07 | 3 | 1,5 ± 0,07 | 21,8 | 20 | 93 | N-T |
| 12R0-3.6X6.35 | 6,35 ± 0,07 | 3,6 | 1,375 ± 0,07 | 22,1 | 30 | 77 | N-T |
| 12R0-4X6 DIN | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 16,1 | 35 | 56 | N-T |
| 12R0-5X8 DIN | 8 ± 0,07 | 5 | 1,5 ± 0,07 | 31,5 | 40 | 64 | N-T |
| 12R0-5X9.52 | 9,52 ± 0,07 | 5 | 2,26 ± 0,07 | 53,1 | 35 | 87 | BL-N |
| 12R0-6X8 DIN | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 22,6 | 65 | 40 | N-T |
| 12R0-6X10 DIN | 10 ± 0,07 | 6 | 2 ± 0,07 | 51,7 | 45 | 70 | N |
| 12R0-7X12.7 | 12,7 ± 0,1 | 7 | 2,85 ± 0,07 | 90,8 | 50 | 81 | N |
| 12R0-8X10 DIN | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 29,1 | 100 | 31 | N-T |
| 12R0-10X12 | 12 ± 0,1 | 10 | 1 ± 0,07 | 35,6 | 150 | 25 | T |

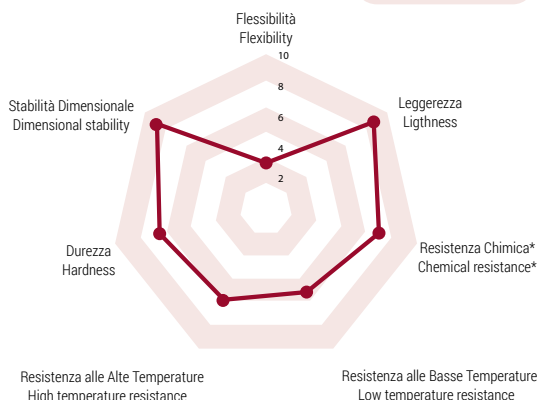
DIN Norme DIN 74324 (solo in colore nero) e 73378 | Complies with DIN 74324 (only black color) and 73378 regulations

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo PA12 HR rigido

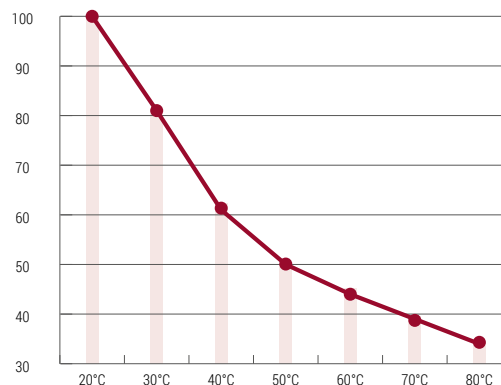
* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +80°C
From -40°C to +80°C



APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Automazione industriale
Industrial automation



Vuoto
Vacuum equipment



Lubrificazione
Lubrication



Nebulizzazione
Misting



Macchine utensili
Machine tool



Resistenza chimica
Chemical resistance

MKB PA12 DIN74324 S 1-4 Ø 6X4 PA12 PHLV *12* 14015-15:16:20 made in Italy

PA 12 PHLV

Tubo lineare flessibile | Linear flexible hose

DIN 73378/74324

CARATTERISTICHE

• Tubo in Poliammide 12 PHLV semiflessibile plastificata, stabilizzata alla luce e al calore con migliorata resistenza all'urto a basse temperature
 • Prodotto con materia prima atta a soddisfare le normative DIN 73378/74324

RESIN FEATURES

• Polyamide 12 PHL flexible tubing, plasticized, light and heat stabilized, with enhanced resistance to impact at low temperature
 • Produced with raw materials designed to meet DIN 73378/74324 standards

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*

BS G N R

*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

LUNGHEZZE STANDARD

100 m

STANDARD LENGTH

ALTERNATIVE DI GRADO

- PHL flessibile
- HIPHL flessibile
- HL rigida

GRADE ALTERNATIVES

- PHL flexible
- HIPHL flexible
- HL rigid



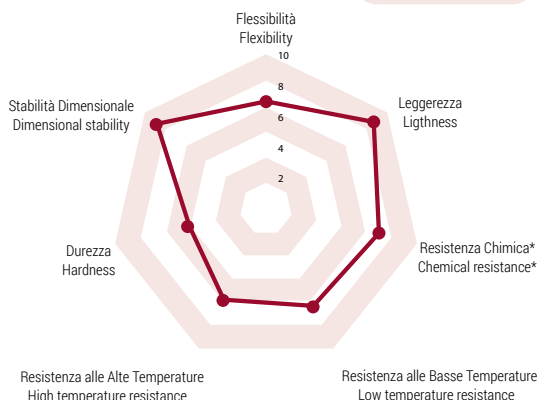
| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|----------------------------------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|---|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| 12PHLY4X6 DIN | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 16,4 | 30 | 36 | BS-N |
| 12PHLY6X8 DIN | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 22,8 | 55 | 25 | BS-G-N-R |
| 12PHLY6X9 DIN | 9 ± 0,07 | 6 | 1,5 ± 0,07 | 36,7 | 45 | 36 | N |
| 12PHLY6X10 DIN | 10 ± 0,07 | 6 | 2 ± 0,07 | 52,2 | 40 | 45 | N |
| 12PHLY7X10 DIN | 10 ± 0,07 | 7 | 1,5 ± 0,07 | 41,6 | 55 | 31 | N |
| 12PHLY7.5X10 DIN | 10 ± 0,07 | 7,5 | 1,25 ± 0,07 | 35,7 | 65 | 25 | N |
| 12PHLY8X10 DIN | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 29,4 | 85 | 20 | N |
| 12PHLY9X12 DIN | 12 ± 0,1 | 9 | 1,5 ± 0,07 | 51,4 | 80 | 25 | BS-G-N-R |
| 12PHLY10X14 DIN | 14 ± 0,1 | 10 | 2 ± 0,07 | 78,4 | 80 | 30 | N |
| 12PHLY11X15 | 15 ± 0,1 | 11 | 2 ± 0,07 | 84,9 | 90 | 27 | N |
| 12PHLY12X15 DIN | 15 ± 0,1 | 12 | 1,5 ± 0,07 | 66,1 | 125 | 20 | BS-N |
| 12PHLY12X16 DIN | 16 ± 0,1 | 12 | 2 ± 0,07 | 91,5 | 105 | 25 | N |
| 12PHLY14X18 DIN | 18 ± 0,1 | 14 | 2 ± 0,07 | 104,5 | 135 | 22 | N |

[DIN](#) Norme DIN 74324 (solo in colore nero) | Complies with DIN 74324 (only black color)

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance
Tubo PA12 PHLV

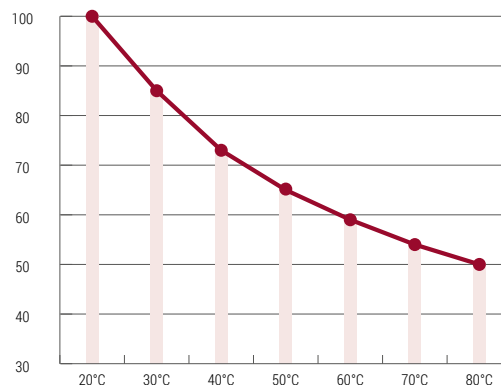
* Riferimento fine catalogo
 * End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +80°C
 From -40°C to +80°C



APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Vuoto
 Vacuum equipment



Trasferimento derivati petrolio
 Petroleum based chemical transfer



Sistemi di frizione
 Clutch system



Sistemi frenanti rimorchio/motrici
 Breaking systems truck trailers

MB-LONGLIFE PA12 DIN73378 Ø 6X4 PA12 PHL *12* 140115 - 15:16:20 made in Italy

PA 12 SPIRALATO

Per impianti frenanti | PA 12 spiral hose for air-brakes

Automotive DIN 73378-74324 ISO 7628

CARATTERISTICHE

*Spirali realizzate con tubo in poliammide 12 plastificata, stabilizzata alla luce e al calore, secondo i requisiti della DIN 73373

RESIN FEATURES

*Recoiled hoses made of plasticized, light and heat stabilized polyamide 12 tube, according to the requirements of DIN 73373

LEGENDA COLORI*

BS

G

N

R

*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way



SU RICHIESTA ON REQUEST

Si realizzano spirali a disegno, anche con cavi elettrici

Recoiled hoses against custom drawing, also with electric cables

Molla di rinforzo | Reinforcement spring



Raccordo bicono | Swelling male with o-ring



RACCORDI DISPONIBILI

FITTINGS AVAILABLE

Femmina fisso
M18x1,5



Female connection

Maschio fisso
M16x1,5



Male connection

Maschio girevole
M16x1,5



Male swelling connection

| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | Spessore Wall thick. | Metri lineari Material length | Lavoro Operating Length | Lunghezza a riposo Retracted length | N° spire Turns N° | Codoli Tales | Ø - øde spirale Coil | Peso Weight | Colori Colors |
|--------------|--|-------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|----------------------|-----------------|-------------------------|----------------|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | | | | | | | | | |
| SABPA8X12X5C | 12 ± 0,1 | 8 | 2 ± 0,07 | 5 | 3,5 | 202 | 16 | 180-180 | 80-104 | 330 | BS-G-N-R |
| SABPA8X12X7C | 12 ± 0,1 | 8 | 2 ± 0,07 | 7 | 4,5 | 290 | 23 | 180-180 | 80-104 | 462,1 | BS-G-N-R |
| SABPA9X12X5C | 12 ± 0,1 | 9 | 1,5 ± 0,07 | 5 | 3,5 | 164 | 13 | 180-180 | 100-124 | 259,9 | BS-G-N-R |
| SABPA9X12X6C | 12 ± 0,1 | 9 | 1,5 ± 0,07 | 6 | 4 | 202 | 16 | 180-180 | 100-124 | 311,9 | BS-G-N-R |
| SABPA9X12X7C | 12 ± 0,1 | 9 | 1,5 ± 0,07 | 7 | 4,5 | 240 | 19 | 180-180 | 100-124 | 363,8 | BS-G-N-R |

PA 12 PARZIALMENTE SPIRALATO

Sottotimone | Partially coiled under drawbar hose

Automotive DIN 73378-74324 ISO 7628

CARATTERISTICHE

*Spirali realizzate con tubo in poliammide 12 plastificata, stabilizzata alla luce e al calore, secondo i requisiti della DIN 73373

*Recoiled hoses made of plasticized, light and heat stabilized polyamide 12 tube, according to the requirements of DIN 73373

LEGENDA COLORI*

BS

G

N

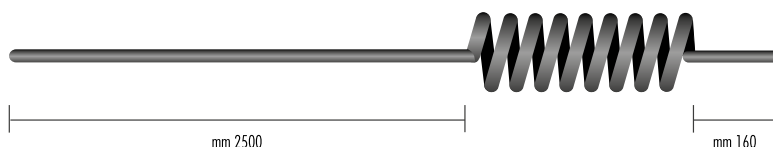
R

*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way



| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | Metri lineari Material length | Lunghezza a riposo Retracted length | Lavoro Operating Length | N° spire Turns N° | Codoli Tales | Ø - øde spirale Coil | Ø Raccordi Fitting | Colori Colors |
|---------------------|--|-------|----------------------------------|--|----------------------------|----------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | | | | | | | | |
| SABPA8X12X4.7 DABST | 12 | 8 | 4,7 | 75 | 3,50 | 6 | 160-2500 | 80-104 | M16x1,5 | BS-G-N-R |
| SABPA9X12X4.7 DABST | 12 | 9 | 4,7 | 75 | 3,50 | 6 | 160-2500 | 80-104 | M16x1,5 | BS-G-N-R |



NOME COMUNE | COMMON NAME

Poliftalamide

Polyphthalamide

MORFOLOGIA | MORPHOLOGY

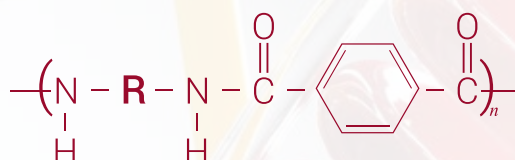
Polimero Semi-cristallino

Semi-crystalline Polymer

SINTESI | SYNTHESIS

Polimero derivante o dalla reazione di un acido aromatico organico bifunzionale con un bifunzionale ammina, o l'auto-condensazione di un ω-amminoacido o un lattame

Polymer derived either from the reaction of an organic aromatic bifunctional acid with a bifunctional ammine, or from the self-condensation of a ω-amino acid or a lactam

STRUTTURA | STRUCTURE**DESCRIZIONE | DESCRIPTION**

Poliftalamide è un polimero derivante da risorse rinnovabili, il monomero di base presenta un anello aromatico che definisce la rigidità della sua struttura conferendo a questo prodotto caratteristiche uniche, maggior resistenza e rigidità ad alte temperature, miglior stabilità, costanza delle meccaniche in ambienti umidi e una buona resistenza a una vasta gamma di prodotti chimici. La sua eccellente resistenza all'invecchiamento termo-ossidativo accelerato da fonti di calore lo rendono idoneo al contatto con fluidi caldi.

Polyphthalamide is a polymer derived from renewable sources. The base monomer exhibits an aromatic ring that gives rigidity to the structure, giving this product unique characteristics, greater resistance and rigidity at high temperatures, better stability and consistency regarding its mechanics in humid environments, and good resistance to a vast array of chemicals. Its excellent resistance to thermo-oxidative aging (which is accelerated from heat sources) render it ideal for contact with hot fluids.

PROPRIETÀ | PROPERTIES

- Stabilità dimensionale
- Ottima resistenza chimica
- Resistenza agli agenti atmosferici
- Resistenza all'idrolisi
- Resistenza ai raggi UV
- Proprietà meccaniche modulabili in funzione delle applicazioni
- Ottime resistenze ad alte temperature
- Dimensional stability
- Optimal chemical resistance
- Resistance to atmospheric conditions
- Resistance to hydrolysis
- Resistance to UV rays
- Adjustable mechanical properties according to the application
- Optimal resistance to high temperatures

MB RILSAN HT 130°C Ø 6X4 RILSAN HT 130°C *N* 140115 - 15:16:20 made in Italy

RILSAN[®] HT

ALTE TEMPERATURE

Tubo lineare flessibile
High-temperature linear flexible hose

CARATTERISTICHE

- Tubo in Bio-Polimero polifitalammide (PPA) termoplastico RILSAN[®] HT ottenuta da fonti rinnovabili
- Bio-polimero semi-flessibile stabilizzato alla luce e al calore idoneo per utilizzo a temperature elevate

RESIN FEATURES

- Bio-Polymer Polifitalammide (PPA) RILSAN[®] HT thermoplastic tubing obtained from renewable sources
- Semi-flexible bio-polymer stabilized to light and heat, suitable for usage at high temperatures

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*

N

COLORS LEGEND*

LUNGHEZZE STANDARD

25-50-100 m

STANDARD LENGTH

RILSAN[®]

è un marchio concesso da
is an international trade mark granted by

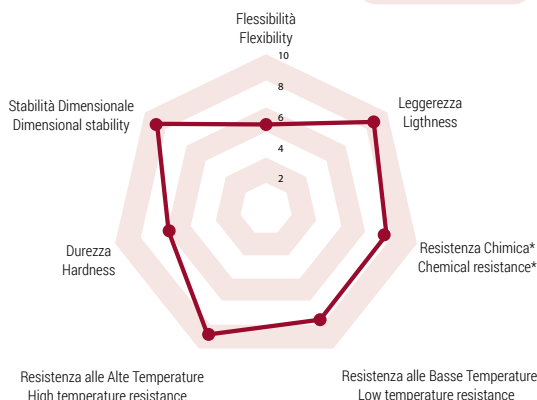
ARKEMA



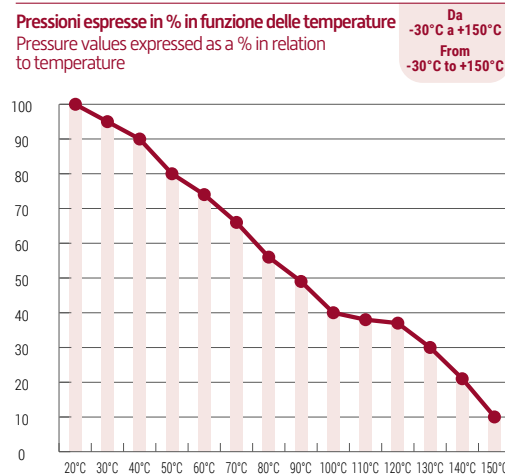
| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|-----------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|--|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| TRHT2X4 | 4 ± 0,07 | 2 | 1 ± 0,07 | 9,8 | 15 | 66 | N |
| TRHT4X6 | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 16,3 | 35 | 40 | N |
| TRHT6X8 | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 22,8 | 65 | 28 | N |
| TRHT8X10 | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 29,4 | 100 | 22 | N |
| TRHT10X12 | 12 ± 0,1 | 10 | 1 ± 0,07 | 35,9 | 150 | 18 | N |

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio Technical features at a glance Tubo Rilsan[®] HT

* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature Pressure values expressed as a % in relation to temperature



APPLICAZIONI

APPLICATIONS

- Automazione industriale
Industrial automation
- Vuoto
Vacuum equipment
- Macchine utensili
Machine tool
- Alte temperature
(oltre 100°C)
High temp above 100°C
- Resistenza chimica
Chemical resistance
- Vapore
Steam

NOME COMUNE | COMMON NAME

Poliammide 6 o poli-ε-caprolattame

Polyamide 6 or poly-ε-caproamide/
polycaprolactam/poly(hexano-6-lactam)**MORFOLOGIA | MORPHOLOGY**

Polimero Semi-cristallino

Semi-crystalline Polymer

SINTESI | SYNTHESISPolimero derivante dalla polimerizzazione
con apertura dell'anello del caprolattame.Polymer derived from the ring-opening
polymerization of caprolactam.**STRUTTURA | STRUCTURE****DESCRIZIONE | DESCRIPTION**

Poliammide 6, è un polimero di origine petrolchimica estremamente versatile, economico, di facile lavorabilità, con buona resistenza chimica a grassi, idrocarburi ed oli lubrificanti. Di contro la resistenza agli acidi, alle basi, ai reagenti ossidanti e alle soluzioni saline è bassa, oltre ad avere poca stabilità dimensionale a causa dell'alto indice di assorbimento dell'acqua (fino al 10%). L'umidità all'interno della poliammide funge da plastificante facendo variare le meccaniche in funzione del quantitativo assorbito. Un alto contenuto d'acqua nel polimero ne migliora la tenacità e la resilienza (resistenza agli urti) con una conseguente diminuzione del suo modulo elastico e quindi della sua rigidità. La poliammide 6 presenta buone proprietà termiche e di resistenza all'invecchiamento ad alte temperature.

Polyamide 6 is a polymer from an extremely versatile petrochemical origin. It is inexpensive and offers easy workability, good chemical resistance to fats, hydrocarbons, lubricant oils, etc. It has lower resistance to acids, bases, oxidizing reagents, and saline solutions. Polyamide 6 exhibits water absorption values of up to 10%. The moisture on the inside of the polyamide acts as a plasticizer, causing the mechanics to vary on the basis of the quantity absorbed. Increased absorbed moisture improves the tenacity and the resilience of the material (impact resistance) with a resulting reduction of the Elastic Modulus and the rigidity of the material. Polyamide 6 exhibits good thermal properties and resistance to ageing at high temperatures. Particular attention should be paid to the dimensional variation based on the absorption of moisture.

PROPRIETÀ | PROPERTIES

- Buona resistenza chimica
- Resistenza agli agenti atmosferici
- Resistenza ai raggi UV
- Elevata resistenza a fatica
- Buona resistenza all'urto anche a basse temperature
- Proprietà meccaniche modulabili in funzione delle applicazioni
- Coefficienti d'attrito e usura bassi
- Good chemical resistance
- Resistance to atmospheric conditions
- Resistance to UV rays
- Elevated fatigue resistance
- Good impact resistance even at low temperatures
- Adjustable mechanical properties according to the application
- Low coefficients of friction and wear

MB NYLON 6 Ø 6X4 PA6 *M* 140115 - 15:16:20 made in Italy

NYLON PA 6

Tubo lineare rigido | Linear rigid hose

CARATTERISTICHE

• Tubo in poliammide 6 rigido

RESIN FEATURES

• Rigid polyamide 6 tube

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*



*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

LUNGHEZZE STANDARD

- 1000 m Øe/oØ = 2 mm
- 100 m Øe/oØ = 3 mm
- 25-50-100 m 4mm <= Øe/oØ <= 18 mm

STANDARD LENGTH

ALTERNATIVE DI GRADO

• HIHL rigido

GRADE ALTERNATIVES

• HIHL rigid

ATTENZIONE

Assorbe umidità (fino al 10%): valori non attendibili in ambiente umido

WARNING

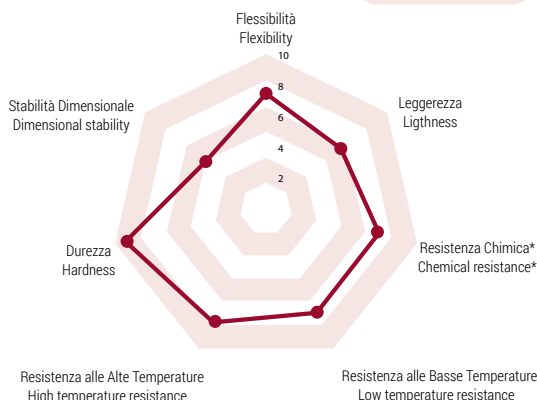
Absorbs humidity (up to 10%): values not reliable in humid environment

| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|-----------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|--|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| TN1X2 | 2 ± 0,07 | 1 | 0,5 ± 0,07 | 2,7 | 10 | 55 | T |
| TN1.5X2.5 | 2,5 ± 0,07 | 1,5 | 0,5 ± 0,07 | 3,6 | 15 | 41 | T |
| TN1.5X3 | 3 ± 0,07 | 1,5 | 0,75 ± 0,07 | 6,1 | 15 | 55 | N-T |
| TN2X3 | 3 ± 0,07 | 2 | 0,5 ± 0,07 | 4,5 | 20 | 33 | N-T |
| TN2X4 | 4 ± 0,07 | 2 | 1 ± 0,07 | 10,9 | 15 | 55 | N-T |
| TN2.5X4 | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 8,9 | 25 | 38 | N-T |
| TN3X4 | 4 ± 0,07 | 3 | 0,5 ± 0,07 | 6,3 | 35 | 23 | T |
| TN3X5 | 5 ± 0,07 | 3 | 1 ± 0,07 | 14,6 | 25 | 41 | N-T |
| TN3X6 | 6 ± 0,07 | 3 | 1,5 ± 0,07 | 24,6 | 25 | 55 | N-T |
| TN3.5X5 | 5 ± 0,07 | 3,5 | 0,75 ± 0,07 | 11,6 | 40 | 29 | T |
| TN3.6X6 | 6 ± 0,07 | 3,6 | 1,2 ± 0,07 | 21 | 30 | 41 | T |
| TN4X6 | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 18,2 | 40 | 33 | BS-N-R-T |
| TN5X7 | 7 ± 0,07 | 5 | 1 ± 0,07 | 21,9 | 55 | 27 | N-T |
| TN5X8 | 8 ± 0,07 | 5 | 1,5 ± 0,07 | 35,6 | 45 | 38 | N-T |
| TN5X10 | 10 ± 0,07 | 5 | 2,5 ± 0,07 | 68,4 | 40 | 55 | N-T |
| TN6X8 | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 25,5 | 70 | 23 | A-BS-N-T |
| TN6X10 | 10 ± 0,07 | 6 | 2 ± 0,07 | 58,4 | 50 | 41 | N-T |
| TN7X10 | 10 ± 0,07 | 7 | 1,5 ± 0,07 | 46,5 | 75 | 29 | N-T |
| TN8X10 | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 32,8 | 115 | 18 | N-T |
| TN8X12 | 12 ± 0,1 | 8 | 2 ± 0,07 | 73 | 75 | 33 | N-T |
| TN9X12 | 12 ± 0,1 | 9 | 1,5 ± 0,07 | 57,5 | 105 | 23 | N-T |
| TN10X12 | 12 ± 0,1 | 10 | 1 ± 0,07 | 40,1 | 165 | 15 | N-T |
| TN10X14 | 14 ± 0,1 | 10 | 2 ± 0,07 | 87,6 | 105 | 27 | N-T |
| TN12X14 | 14 ± 0,1 | 12 | 1 ± 0,07 | 47,4 | 230 | 12 | T |
| TN12X15 | 15 ± 0,1 | 12 | 1,5 ± 0,07 | 73,9 | 170 | 18 | T |
| TN12X16 | 16 ± 0,1 | 12 | 2 ± 0,07 | 102,2 | 140 | 23 | N-T |
| TN12.5X15 | 15 ± 0,1 | 12,5 | 1,25 ± 0,07 | 62,7 | 210 | 15 | N-T |
| TN14X16 | 16 ± 0,1 | 14 | 1 ± 0,07 | 54,7 | 300 | 11 | T |
| TN14X18 | 18 ± 0,1 | 14 | 2 ± 0,07 | 116,8 | 180 | 20 | N-T |
| TN15X18 | 18 ± 0,1 | 15 | 1,5 ± 0,07 | 90,4 | 250 | 15 | T |
| TN16X18 | 18 ± 0,1 | 16 | 1 ± 0,07 | 62,1 | 385 | 9 | N-T |

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio Technical features at a glance

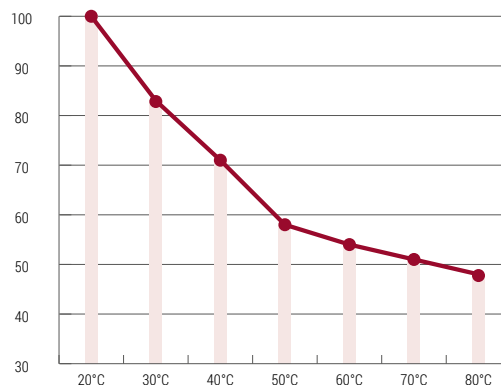
Tubo Nylon PA6

* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -10°C a +80°C
From -10°C to +80°C



APPLICAZIONI

APPLICATIONS

- Automazione industriale
Industrial automation
- Vuoto
Vacuum equipment
- Macchine utensili
Machine tool

NYLON PA 6

Filo spiralato | Spiral hose rod

CARATTERISTICHE

•Spirali in tondino pieno in Nylon PA 6, con eccellente resistenza all'abrasione

RESIN FEATURES

•Recoiled rod made of polyamide 6, with excellent resistance to abrasion

LEGENDA COLORI***COLORS LEGEND*****SU RICHIESTA**

Si eseguono spirali anche con filo diametro 4 e 5 mm

ON REQUEST

Recoiled hoses with diameter 4 and 5 mm



| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | Lunghezze spirali Spirals lenght |
|---------|--|-------|-------------------------------------|
| | o Ø e | i Ø i | a riposo m - out of work m |
| SN2I10 | 2 | 10 | 0,900 |
| SN2I12 | 2 | 12 | 0,900 |
| SN2I14 | 2 | 14 | 0,900 |
| SN2I15 | 2 | 15 | 0,900 |
| SN2I16 | 2 | 16 | 0,900 |
| SN2I18 | 2 | 18 | 0,900 |
| SN2I20 | 2 | 20 | 0,900 |
| SN2I25 | 2 | 25 | 0,900 |
| SN2I30 | 2 | 30 | 0,900 |
| SN3I15 | 3 | 15 | 0,900 |
| SN3I18 | 3 | 18 | 0,900 |
| SN3I20 | 3 | 20 | 0,900 |
| SN3I25 | 3 | 25 | 0,900 |
| SN3I30 | 3 | 30 | 0,900 |
| SN3I35 | 3 | 35 | 0,900 |
| SN3I40 | 3 | 40 | 0,900 |
| SN3I45 | 3 | 45 | 0,900 |
| SN3I50 | 3 | 50 | 0,900 |
| SN3I55 | 3 | 55 | 0,900 |
| SN3I60 | 3 | 60 | 0,900 |
| SN3I70 | 3 | 70 | 0,900 |
| SN3I75 | 3 | 75 | 0,900 |
| SN3I80 | 3 | 80 | 0,900 |
| SN3I90 | 3 | 90 | 0,900 |
| SN3I100 | 3 | 100 | 0,900 |

MB NYLON 6 P10 Ø 6X4 *M* 140115 - 15:16:20 made in Italy

NYLON P.10

Tubo lineare flessibile | Linear flexible hose

CARATTERISTICHE

• Tubo in poliammide P.10 flessibile, plastificata, tenacizzata e stabilizzata al calore

RESIN FEATURES

• Flexible, plasticized, toughened and heat stabilized polyamide P.10 tube

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*



*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

LUNGHEZZE STANDARD

25-50-100 m

STANDARD LENGTH



| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|----------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|---|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| TNP2.5X4 | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 8,4 | 20 | 23 | N-T |
| TNP4X6 | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 17,3 | 30 | 20 | A-N-TV |
| TNP6X8 | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 24,2 | 55 | 14 | A-N-R-T |
| TNP8X10 | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 31,1 | 90 | 11 | A-AR-BS-N-R-T |
| TNP9X12 | 12 ± 0,1 | 9 | 1,5 ± 0,07 | 54,5 | 80 | 14 | AR-G-R |
| TNP10X12 | 12 ± 0,1 | 10 | 1 ± 0,07 | 38 | 130 | 9 | N-T |
| TNP12X15 | 15 ± 0,1 | 12 | 1,5 ± 0,07 | 70 | 130 | 11 | N |

Tubo Spiralizzato | Spiral hose

NYLON P.10

Spiralizzato | Spiral hose

CARATTERISTICHE

• Spirali realizzate con tubo in poliammide P.10 flessibile, plastificata, tenacizzata e stabilizzata al calore

RESIN FEATURES

• Re-coiled hose made of flexible, plasticized, toughened and heat stabilized polyamide P.10 tube

LEGENDA COLORI*



SU RICHIESTA

Si realizzano spirali a disegno, anche con cavi elettrici

ON REQUEST

Recoiled hoses against custom drawing, also with electric cables



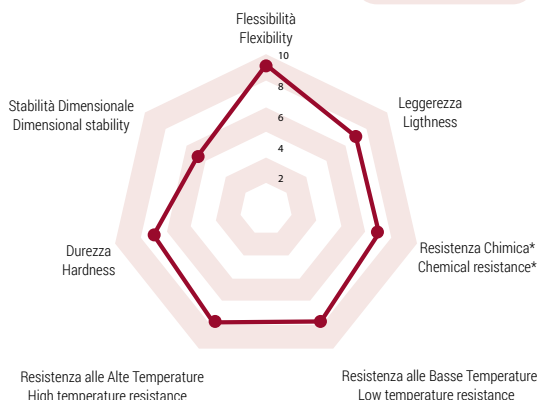
| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Metri lineari Material length m | Lunghezza a riposo Retracted length mm | N° spire Turns N° N | Ø avvolgimento spirale Ø avvolgimento spirale mm | Ø esterno spirale Ø esterno spirale mm | Ø filo spirale Ø filo spirale mm | Peso Weight g/N | Colori Colors |
|------------|--|-------|-------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------|--|--|--|-----------------------|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | | | | | |
| SNP4X6X30 | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 30 | 991 | 157 | 55 | 67 | 55-67 | 519,1 | AR |
| SNP6X8X30 | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 30 | 1035 | 123 | 70 | 86 | 70-86 | 726,7 | AR-BS |
| SNP8X10X30 | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 30 | 1010 | 96 | 90 | 110 | 90-110 | 934,4 | AR-BS |

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo Nylon P10

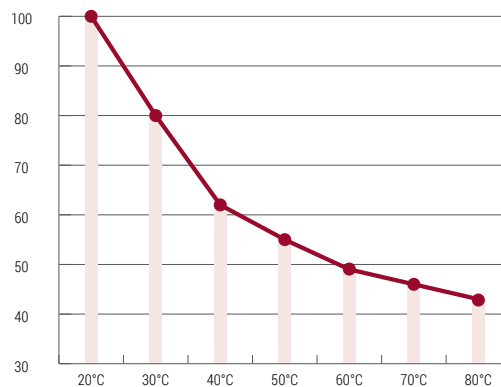
* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -20°C a +60°C
From -20°C to +60°C



APPLICAZIONI

APPLICATIONS

- Automazione industriale
Industrial automation
- Vuoto
Vacuum equipment
- Macchine utensili
Machine tool

NOME COMUNE | COMMON NAME

Poliammide 66 o poliesametenadipammide

Polyamide 6.6 or Poly
(hexamethylene adipamide)

MORFOLOGIA | MORPHOLOGY

Polimero Semi-cristallino

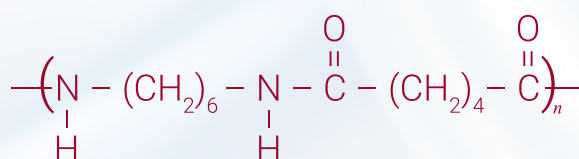
Semi-crystalline Polymer

SINTESI | SYNTHESIS

Polimero derivante dalla polimerizzazione dell'esametilendiammina e dall'acido adipico

Polymer derived from the polymerization of hexamethylenediamine and adipic acid

STRUTTURA | STRUCTURE



DESCRIZIONE | DESCRIPTION

Poliammide 6.6, è un polimero di origine petrolchimica estremamente versatile, economico, di facile lavorabilità, con buona resistenza chimica a grassi, idrocarburi ed oli lubrificanti. Di contro la resistenza agli acidi, alle basi, ai reagenti ossidanti e alle soluzioni saline è bassa, oltre ad avere poca stabilità dimensionale a causa dell'alto indice di assorbimento dell'acqua (fino al 9%). L'umidità all'interno della poliammide funge da plastificante facendo variare le meccaniche in funzione del quantitativo assorbito. Un alto contenuto d'acqua nel polimero ne migliora la tenacità e la resilienza (resistenza agli urti) con una conseguente diminuzione del suo modulo elastico e quindi della sua rigidità. La poliammide 6.6 presenta buone proprietà termiche e di resistenza all'invecchiamento ad alte temperature.

Polyamide 6.6 is a polymer of petrochemical origin that is extremely inexpensive and versatile and has good chemical resistance to fats, hydrocarbons, lubricant oils, etc. It has lower resistance to acids, bases, oxidizing reagents, and saline solutions. Polyamide 6.6 shows water absorption values of up to 9%. The moisture on the inside of the polyamide acts as a plasticizer, causing the mechanics to vary depending on the quantity absorbed. An increase in absorbed moisture improves the tenacity and the resilience of the material (impact resistance) with a resulting reduction of the Elastic Modulus and the rigidity of the material. Polyamide 6.6 exhibits good thermal properties and resistance to thermal ageing. Particular attention should be paid to the dimensional variation resulting from the absorption of moisture.

PROPRIETÀ | PROPERTIES

- Buona resistenza chimica
- Resistenza agli agenti atmosferici
- Resistenza ai raggi UV
- Elevata resistenza a fatica
- Buona resistenza all'urto anche a basse temperature
- Coefficienti d'attrito e usura bassi
- Good chemical resistance
- Resistance to atmospheric conditions
- Resistance UV rays
- Elevated fatigue resistance
- Good impact resistance even at low temperatures
- Low coefficients of friction and wear

MB NYLON 6.6 Ø 6X4 P6.6 *N* 140115 - 15:16:20 made in Italy

NYLON PA 6.6

Tubo lineare rigido | Rigid linear hose

CARATTERISTICHE

• Tubo in poliammide 6.6 rigido

RESIN FEATURES

• Rigid polyamide 6.6 tube

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*



*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

LUNGHEZZE STANDARD

STANDARD LENGTH

25-50-100 m

ATTENZIONE

Assorbe umidità (fino al 9%): valori non attendibili in ambiente umido.

WARNING

Absorbs humidity (up to 9%): values not reliable in humid environment.



| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|--------------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|---|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| TN66-1.5X4 | 4 ± 0,07 | 1,5 | 1,25 ± 0,07 | 12,5 | 15 | 136 | N-T |
| TN66-2X4 | 4 ± 0,07 | 2 | 1 ± 0,07 | 10,9 | 15 | 100 | N-T |
| TN66-2.5X4 | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 8,9 | 25 | 69 | T |
| TN66-3X4 | 4 ± 0,07 | 3 | 0,5 ± 0,07 | 6,3 | 35 | 42 | N-T |
| TN66-3X6 | 6 ± 0,07 | 3 | 1,5 ± 0,07 | 24,6 | 25 | 100 | N-T |
| TN66-3.6X6 | 6 ± 0,07 | 3,6 | 1,2 ± 0,07 | 21 | 30 | 75 | T |
| TN66-4X6 | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 18,2 | 40 | 60 | T |
| TN66-5X8 | 8 ± 0,07 | 5 | 1,5 ± 0,07 | 35,6 | 45 | 69 | N-T |
| TN66-6X8 | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 25,5 | 70 | 42 | N-T |
| TN66-7X10 | 10 ± 0,07 | 7 | 1,5 ± 0,07 | 46,5 | 70 | 52 | N-T |
| TN66-7.5X9.5 | 9,5 ± 0,07 | 7,5 | 1 ± 0,07 | 31 | 95 | 35 | T |
| TN66-8X10 | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 32,8 | 110 | 33 | T |

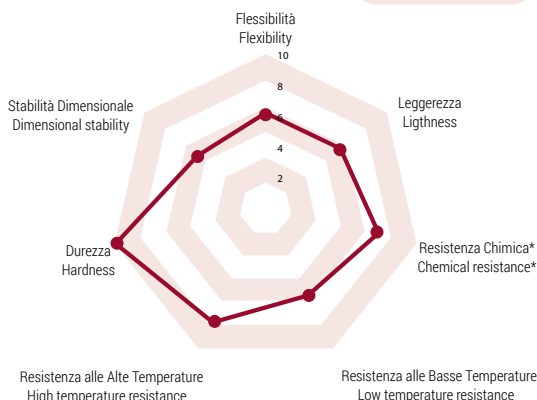
Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo Nylon PA6.6

* Riferimento fine catalogo

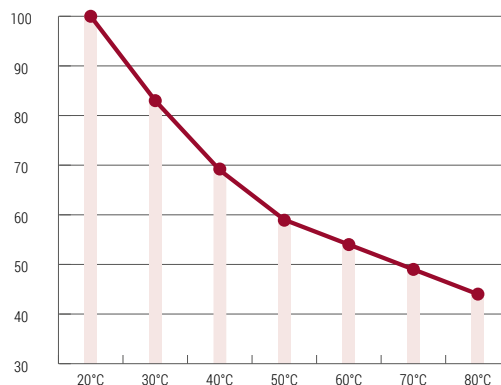
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da 0°C a +80°C
From 0°C to +80°C



APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Vuoto
Vacuum equipment



Lubrificazione
Lubrication



Macchine utensili
Machine tool

POLIAMMIDI SPECIALI

SPECIAL POLYAMIDE



ISO 7628 CAT.3 Ø 8X1 (6) mm PA MB-Tec 190753EX501 0518 11:12:20 made in Italy

PA MB-Tec™

Tubo lineare flessibile | Linear flexible hose

ISO 7628

CARATTERISTICHE

- Tubo in poliammide PHL flessibile plastificato, stabilizzato alla luce e al calore
- Prestazioni equivalenti alla poliammide 12, ma nessun problema di reperibilità della materia prima
- Prodotta con materia prima atta a soddisfare la normativa ISO 7628:2010

- Flexible plasticized PHL polyamide tube, light and heat stabilized
- Equivalent performances to polyamide 12, but no problem of availability of the raw material
- Produced with raw material suitable to meet the ISO 7628: 2010 standard

RESIN FEATURES

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*



*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

COLORS LEGEND*

LUNGHEZZE STANDARD

25-50-100 m

STANDARD LENGTH



| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|-----------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|--|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| PAT2X4 | 4 ± 0,07 | 2 | 1 ± 0,07 | 10,2 | 15 | 50 | A-N-T |
| PAT4X6 | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 17,1 | 30 | 30 | A-N-T |
| PAT6X8 | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 24 | 50 | 21 | A-N-T |
| PAT6X9 | 9 ± 0,07 | 6 | 1,5 ± 0,07 | 38,5 | 40 | 30 | N |
| PAT7.5X10 | 10 ± 0,07 | 7,5 | 1,25 ± 0,07 | 37,5 | 60 | 21 | N-T |
| PAT8X10 | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 30,8 | 80 | 16 | A-N-T |
| PAT9X12 | 12 ± 0,1 | 9 | 1,5 ± 0,07 | 54 | 75 | 21 | A-N-T |
| PAT10X14 | 14 ± 0,1 | 10 | 2 ± 0,07 | 82,2 | 75 | 25 | N-T |
| PAT12X15 | 15 ± 0,1 | 12 | 1,5 ± 0,07 | 69,4 | 115 | 16 | A-N-T |
| PAT12X16 | 16 ± 0,1 | 12 | 2 ± 0,07 | 96 | 95 | 21 | N-T |
| PAT14X18 | 18 ± 0,1 | 14 | 2 ± 0,07 | 109,7 | 125 | 18 | N-T |

APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Vuoto
Vacuum equipment



Resistenza chimica
Chemical resistance



Automazione industriale
Industrial automation



Robotica
Robotics



Macchine utensili
Machine tool

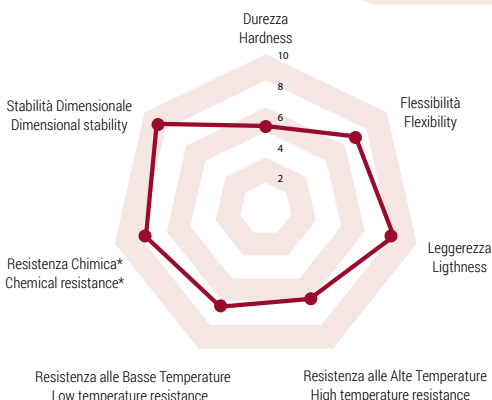
Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo PA MB-Tec™

* Riferimento fine catalogo

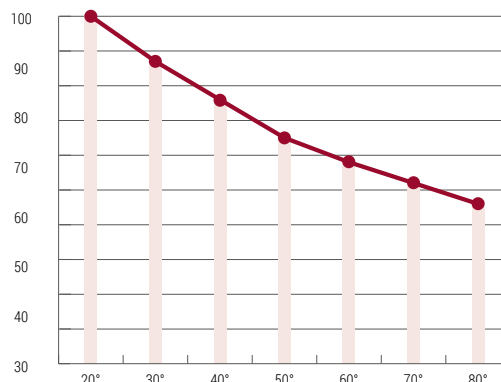
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +80°C
From -40°C to +80°C



Linee di disinfestazione
Pest control lines



Trasferimento derivati petrolio
Petroleum based chemical transfer



Sistemi di frizione
Clutch system



Sistemi frenanti rimorchio/motrici
Breaking systems truck trailers

MB-LONGLIFE PA12 ETHER HF AIR Ø 6X4 PA12 ETHER HF AIR *12*140115-15:16:20 made in Italy

PA 12 ETHER-HF AIR MB-LONGLIFE®

Tubo lineare flessibile multistrato
Linear flexible multi-layer hose

CARATTERISTICHE

- Tubo triplostrato flessibile studiato per applicazioni pneumatiche, molto resistente agli urti a bassa temperatura
- Tubo multistrato costituito da due strati di poliammide stabilizzata alla luce e al calore e uno strato intermedio di poliuretano speciale a base etere modificato per legarsi chimicamente senza l'uso di collanti o leganti aggiuntivi
- Strato esterno e interno in poliammide che conferisce al tubo elevata resistenza chimica, all'idrolisi e all'attacco microbico
- Strato intermedio in poliuretano migliora la flessibilità e la resistenza alle basse temperature

RESIN FEATURES

- Flexible triple layer tube designed for pneumatic applications, resistant to low temperature impacts
- Multilayer tube consisting of two layers of light and heat stabilized polyamide and an intermediate layer of special ether-based polyurethane modified to chemically bond without the use of additional adhesives or binders;
- Polyamide outer and inner layer that gives the tube high chemical resistance, hydrolysis and microbial attack
- Intermediate layer in polyurethane which improves flexibility and resistance to low temperatures

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

RACCORDI CONSIGLIATI

Tutti i tipi di raccordi pneumatici (rapido, push in, calzamento...). Assicurarsi di eseguire un taglio dritto e esente da imperfezioni prima del montaggio su raccordo. È consigliato l'utilizzo di un supporto per garantire la massima tenuta nel momento in cui l'applicazione comporta vibrazioni o sbalzi di pressione. Sebbene il poliuretano base etere abbia una resistenza chimica discreta non è comunque paragonabile a quella di una poliammide T2 e per questo motivo con fluidi diversi dall'aria compressa o da acqua industriale si consiglia l'uso di raccordi a calzamento o portagomma

All kind of pneumatic fittings (quick, push in, compression...). Make sure to make clean, square cut across tube with utility knife before installation. A tube support should be used with this tubing for maximum holding power where end loading, vibration or pressure spikes may occur. Although PU ether based still perform good chemical resistance, it is not comparable to Polyamide T2's one. That's why with fluids different from air it is suggested the use of compression or barb-type fittings

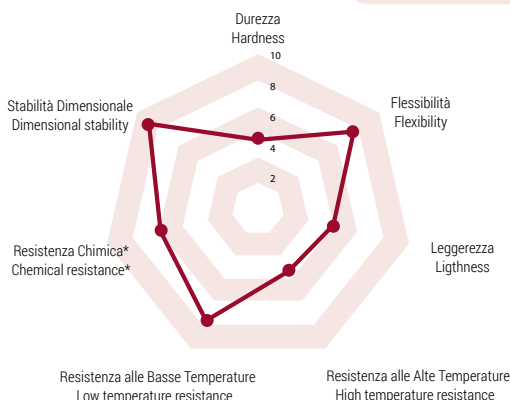
LUNGHEZZE STANDARD

25-50-100 m

STANDARD LENGTH

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio Technical features at a glance Tubo PA 12 ETHER-HF AIR MB-LONGLIFE®

* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|----------------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|--|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| PA12EHF2X4 | 4 ± 0,07 | 2 | 1 ± 0,07 | 10,7 | 15 | 35 | A-B-N-R-T |
| PA12EHF2.5X4 | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 8,6 | 15 | 24 | A-N-T |
| PA12EHF4X6 | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 17,8 | 30 | 21 | A-B-G-N-R-TV |
| PA12EHF6X8 | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 25 | 50 | 15 | A-AS-B-G-N-R-T-V |
| PA12EHF7X9.52 | 9,52 ± 0,07 | 7 | 1,26 ± 0,07 | 37,2 | 55 | 16 | N-R-T |
| PA12EHF7.5X10 | 10 ± 0,07 | 7,5 | 1,25 ± 0,07 | 39,1 | 60 | 15 | A-N-T |
| PA12EHF8X10 | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 32,2 | 80 | 11 | A-B-N-R-T |
| PA12EHF9X12 | 12 ± 0,1 | 9 | 1,5 ± 0,07 | 56,4 | 75 | 15 | A-N-R-T |
| PA12EHF10X12 | 12 ± 0,1 | 10 | 1 ± 0,07 | 39,4 | 115 | 9 | A-B-N-T |
| PA12EHF11X14 | 14 ± 0,1 | 11 | 1,5 ± 0,07 | 66,4 | 100 | 12 | B-N-T |
| PA12EHF12X14 | 14 ± 0,1 | 12 | 1 ± 0,07 | 46 | 155 | 8 | A-T |
| PA12EHF12X15 | 15 ± 0,1 | 12 | 1,5 ± 0,07 | 71,7 | 115 | 11 | A-N-T |
| PA12EHF12.5X15 | 15 ± 0,1 | 12,5 | 1,25 ± 0,07 | 60,9 | 140 | 9 | B-N-T |
| PA12EHF13X16 | 16 ± 0,1 | 13 | 1,5 ± 0,07 | 77,1 | 130 | 11 | B-T |

LEGENDA COLORI*



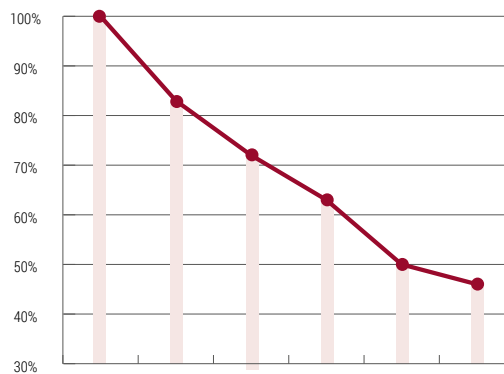
*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

COLORS LEGEND*

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

Pressioni espresse in % in funzione delle temperature Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +70°C
From -40°C to +70°C



APPLICAZIONI APPLICATIONS

- Automazione industriale
Industrial automation
- Vuoto
Vacuum equipment
- Macchine utensili
Machine tool
- Robotica
Robotics
- Resistenza all'idrolisi
Hydrolysis resistance
- Resistenza UV
UV resistance

MB-LONGLIFE PA12 ETHER HF AIR Ø 6X4 PA12 ETHER HF AIR *M*140115-15:16:20 made in Italy

PA 12 ETHER-HF AIR MB-LONGLIFE®

Spiralato | Spiral hose

CARATTERISTICHE

• Le spirali in PA 12EHF vantano eccellente flessibilità combinata a ottima memoria elastica. Gli strati esterni in poliammide conferiscono eccellente resistenza chimica garantendo al prodotto, nel suo insieme, resistenza e durata nel tempo

RESIN FEATURES

• Coils in PA 12EHF possess excellent flexibility combined with outstanding elastic memory. The outer layers of polyamide give excellent chemical resistance, ensuring the product durability



LEGENDA COLORI*

A **AR** **B** **R**

*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

COLORS LEGEND*

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

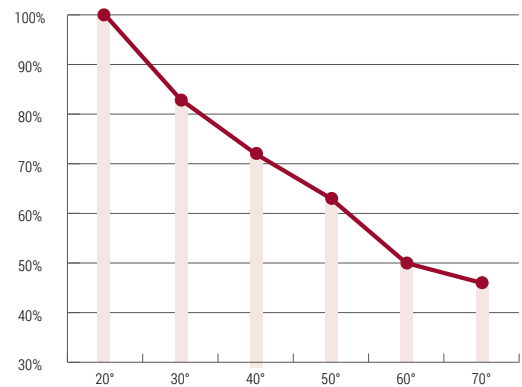
SU RICHIESTA

Si realizzano spirali a disegno, anche con cavi elettrici

ON REQUEST

Recoiled hoses against custom drawing, also with electric cables

Pressioni espresse in % in funzione delle temperature
Pressure values expressed as a % in relation to temperature



| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Metri lineari Material length m | Lungo Operating Length m | Lunghezza a riposo Retracted length mm | N° spire Turns N° N | Ø avvolgimento spirale mm | Ø esterno spirale mm | ID - ODE spirale Coil mm | Peso Weight g/N | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|-----------------|--|-------|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. mm | | | | | | | | | | |
| SPA12EHF4X6X30 | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 30 | 19,5 | 991 | 157 | 55 | 67 | 55-67 | 538,6 | 21 | A-B |
| SPA12EHF6X8X30 | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 30 | 19,5 | 1035 | 123 | 70 | 86 | 70-86 | 754,2 | 15 | A-B-R |
| SPA12EHF8X10X30 | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 30 | 19,5 | 1010 | 96 | 90 | 110 | 90-110 | 969,7 | 11 | A-AR-B |

MB PA12 ANTISTATICO Ø 6X4 PA12 ATEX1/2 G/D *M* 140115 - 15:16:20 made in Italy

PA 12 ANTISTATICO CONDUTTIVO

Tubo lineare flessibile multistrato
PA 12 antistatic - linear flexible multi-layer hose

CARATTERISTICHE

- Tubo triplostrato flessibile per bassa pressione plastificato, stabilizzato alla luce e al calore
- Tubo multistrato costituito da uno strato interno ed uno esterno di Poliammide 12 PHL antistatica avente resistenza elettrica superficiale 10^6 Ohm secondo ISO 8031:2009(E) e uno strato intermedio di Poliammide 12 PHL con ottima proprietà barriera ai gas. Idoneo ad essere utilizzato in ambiente ATEX, gruppo 2, categoria 2/3 G&D, zone di installazione 1, 21, 2, 22
- Strato esterno e interno elettricamente conduttivi in grado di dissipare l'accumulo di cariche elettrostatiche evitando la formazione di scintille che possano innescare esplosioni in ambienti potenzialmente esplosivi
- Strato intermedio con proprietà barriera per ridurre la permeazione di particelle del fluido trasportato

RESIN FEATURES

- Flexible plasticized triple-layer tube, light and heat stabilized
- Multilayer tube made up of an internal and an external layer of antistatic polyamide 12 having surface electrical resistance 10^6 Ohm according to ISO 8031: 2009 (E) and an intermediate layer of Polyamide 12 PHL with excellent gas barrier properties. Suitable to be installed in ATEX environment, group 2, category 2/3 G&D, installation areas 1, 21, 2, 22
- Electrically conductive external and internal layer able to dissipate the accumulation of electrostatic charges avoiding sparks occurrences that might trigger explosions in potentially explosive environments
- Intermediate layer with barrier properties to reduce particle permeation of the transported fluid

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*

N

Producibile anche in colori diversi dal nero con resistenza elettrica superficiale $\leq 10^9$ Ohm secondo ISO 8031:2009(E)

Manufacturable in colors different from black, with surface electrical resistance $\leq 10^9$ Ohm according to ISO 8031: 2009 (E)

LUNGHEZZE STANDARD

25-50-100 m

ALTERNATIVE DI GRADO

PU ANTISTATICO

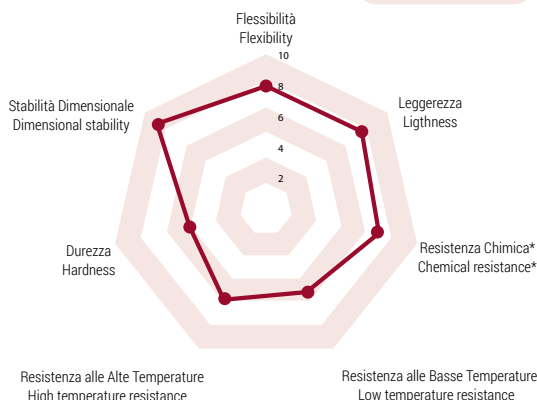
GRADE ALTERNATIVES

ANTISTATIC PU

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance
Tubo PA12 Antistatico

* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|-------------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|---|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| 12RA2.5X4 | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 8,3 | 20 | 24 | N |
| 12RA4X6 | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 17,3 | 30 | 21 | N |
| 12RA6X8 | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 24,1 | 55 | 15 | N |
| 12RA8X10 | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 31 | 85 | 11 | N |
| 12RA10X12 | 12 ± 0,1 | 10 | 1 ± 0,07 | 37,9 | 120 | 9 | N |
| 12RA12X14 | 14 ± 0,1 | 12 | 1 ± 0,07 | 44,9 | 170 | 8 | N |
| 12RA12.5X15 | 15 ± 0,1 | 12,5 | 1,25 ± 0,07 | 59,5 | 150 | 9 | N |

Pressioni espresse in % in funzione delle temperature



Da -30°C a +80°C
From -30°C to +80°C

APPLICAZIONI

APPLICATIONS

- Automazione industriale
Industrial automation
- Vuoto
Vacuum equipment
- Macchine utensili
Machine tool
- Robotica
Robotics
- Polveri di vernici
Powdered paint
- Resistenza elettrica
Electrical resistance
- ATEX
ATEX

STORIA

La sintesi del primo isocianato alifatico è avvenuta a metà dell'ottocento a seguito di alcune sperimentazioni ad opera di Adolfo Würtz. Successivamente, nel 1937, il dottore **Otto Bayer** nei laboratori Bayer in Germania polimerizzò attraverso una poliaddizione di diisocianati alifatici e dioli un poliuretano allo scopo di ottenere prodotti per fibre che potessero essere simili al nylon statunitense ma svincolato da blocchi brevettuali. Nei laboratori Bayer per la sintesi controllata e la commercializzazione di queste nuove fibre bisogna attendere il 1964, anno d'introduzione nel

mercato del marchio Dorlastan®. Nel gergo comune è ancora associato il nome Lycra®, alla fibra poliuretanica utilizzata per una molteplicità di capi, infatti la Du Pont anticipò di quattro anni, 1960, la concorrente Bayer, nella commercializzazione di questa fibra attribuendogli, appunto il nome Lycra®. Precedentemente, a partire dal 1945, la chimica del poliuretano permetteva il suo utilizzo solo come elastomero, rivestimento o adesivo. Le prime polimerizzazioni furono sviluppate con polioli di tipo estere e solo dopo una decina di anni furono introdotti nel mercato i polioli di tipo etere, creando così all'interno della

stessa famiglia poliuretanica, due tipi di polimeri con caratteristiche differenti. Dall'inizio degli anni sessanta, con l'introduzione delle schiume flessibili, e grazie anche alle schiume rigide, apparse una decina di anni dopo, il mercato del poliuretano ebbe una crescita considerevole. Le continue miglie nella sintesi, ancora oggi in sviluppo, e l'introduzione di nuove tecnologie di trasformazione hanno portato all'utilizzo del poliuretano praticamente in tutti i campi di applicazione: tubi flessibili, ruote, isolanti termici e acustici, cinghie, guarnizioni, cavi, soles per calzature, scarponi da sci, adesivi, ecc.

MORFOLOGIA

La complessità dei metodi di sintesi, delle strutture di base dei monomeri, il rapporto tra essi e il gran numero di tipi di catalizzatori e additivi impiegati fanno sì che il polimero ottenuto possa variare da semi-cristallino opaco ad amorfo trasparente, ottenendo strutture che possono andare dalle fibre tessili a morbide schiume espanse.

STRUTTURA

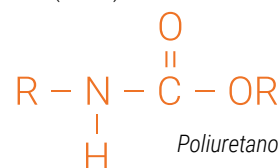
La sintesi dei poliuretani (PU), può essere riassunta nella reazione chimica tra di-isocianati, molecole aventi due o più gruppi $-N=C=O$ e polioli (generalmente dioli) a catena lunga e dioli a catena corta, molecole aventi due o più gruppi idrossilici $-OH$. Dal diolo nasce la distinzione tra poliuretano base estere ($R-C=OO-R'$) o poliuretano base etere ($R-O-R'$).



Diisocianato



Diolo



Poliuretano

COMPARAZIONE

Con il termine poliuretano si racchiude una vastissima famiglia di prodotti con le più svariate caratteristiche in termini di proprietà meccaniche, chimiche e fisiche. Attraverso la corretta scelta e proporzione di polioli e diisocianati è possibile passare da prodotti soffici e morbidi, come le schiume flessibili a bassissima densità (cuscini, materassi ecc), a prodotti ad elevata resistenza alle sollecitazioni di compressione e flessione per applicazioni sportive come scarponi da trekking, sci ecc. La principale distinzione da prendere in considerazione, per avere una linea guida, sulle caratteristiche del poliuretano riguarda la sua natura chimica ossia se si tratta di base estere o etere. In commercio è presente anche una terza famiglia di poliuretano derivante dalla sintesi del caprolattone che presenta caratteristiche intermedie tra il poliester e polieter.

Le macro differenze tra poliuretano estere e etere sono:

Il poliuretano a base estere presenta caratteristiche meccaniche migliori da tutti i punti di vista: modulo elastico, resistenza alla trazione, allo strappo, alla compressione, all'abrasione, a pro-

ve di trazione statica ecc. Eccezione fa la flessibilità a freddo e la resistenza agli urti a basse temperature dove l'"etere" risulta più performante. Anche per quanto riguarda le caratteristiche meccaniche e l'invecchiamento ad alte temperature il poliuretano base estere mostra un comportamento migliore. La situazione si ribalta se parliamo di resistenza all'idrolisi e all'attacco dei microorganismi. Il fenomeno dell'idrolisi, che significa letteralmente "scissione prodotta dall'acqua", colpisce in maniera significativa l'"estere" portando a una depolimerizzazione, quindi ad una diminuzione di peso molecolare con la conseguente perdita delle proprietà meccaniche. Questo fenomeno è più significativo nei poliuretani morbidi nei quali il poliolo con i gruppi estereci sono in numero maggiore. Allo stesso modo, in condizioni di alte temperatura e umidità, il poliuretano estere risulta sensibile all'attacco enzimatico da parte di batteri e funghi che provocando la scissione del legame esterico porta a una diminuzione delle caratteristiche meccaniche. Entrambi i tipi di poliuretano mostrano resistenza a olii, ai grassi, all'ossigeno e all'ozono ma il poliuretano base

estere in più offre minore permeabilità ai gas (Ar, CO₂, N₂, O₂ ecc). Ultimo punto da trattare, ma non per questo meno importanti, riguarda la densità. Il poliuretano base etere risulta più leggero, quindi a densità più bassa, con i relativi vantaggi nel settore dei trasporti e in tutte quelle applicazioni ad alta movimentazione.

Riassumendo le principali differenze, il poliuretano base estere risulta avere:

- migliori performance meccaniche a temperatura ambiente
- migliori prestazioni alle alte temperature
- miglior effetto barriera ai gas

Il poliuretano base etere possiede invece:

- miglior resistenza all'idrolisi
- miglior flessibilità e resistenza agli urti a basse temperature
- miglior resistenza ai microorganismi
- minor peso

The synthesis of the first aliphatic isocyanate occurred in the mid-19th century following some experiments done by Adolfo Würtz. Successively, in 1937, **Otto Bayer**, a doctor working in the Bayer laboratories in Germany, polymerized a polyurethane through the polyaddition of poly-isocyanates (also known as diisocyanates) and polyols. He was aiming to obtain a fiber product that could be similar to nylon from the United States, but that was free from blocking patents. The controlled synthesis and commercialization of these new fibers, however, had to wait until 1964, when the Bayer laboratories introduced it to the market under the

brand Dorlastan®. In common jargon today, this polyurethane fiber, which is used for a multitude of clothing articles, is associated with the name Lycra®. This name was given to it by Du Pont, which actually introduced it to the market in 1960, 4 years before its adversary, Bayer. Thus, it became known as Lycra®. Previously (starting from 1945), the chemistry of polyurethane had only allowed it to be used for elastomers, coatings, and adhesives. The first polymerizations were developed with ester polyols and only after about 10 years ether polyols were introduced to the market, thus creating two types of

polymers, with different characteristics, in the same polyurethane family. From the early 1960s, the polyurethane market experienced considerable growth. This was initially due to the introduction of flexible foams but was also later due to the introduction of rigid foams, which appeared after about 10 years. The continued improvements in its synthesis, still in development today, as well as the introduction of new transformation technologies have caused polyurethane to be used in practically all fields of application: flexible hoses, wheels, thermal and acoustic insulation, belts, gaskets and seals, cables, shoe soles, ski boots, adhesives, etc

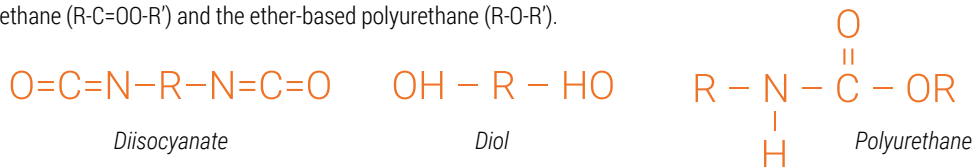
HISTORY

MORPHOLOGY

The complexity of the synthesis methods, regarding the monomer base structures, the interaction between monomers, and the many types of catalysts and additives used make it possible to achieve a product with different qualities. For example, the obtained polymer can vary from semi-crystalline and opaque to amorphous and transparent, and its structure can range from textile fibers to soft expansive foam.

STRUCTURE

The synthesis of polyurethane (PU) can be summarized by the chemical reaction of diisocyanates, molecules containing two or more -N=C=O groups, with polyols (generally diols), molecules containing two or more hydroxyl groups -OH. The polyols have long chains and the diols have short chains. From the diol emerges the distinction between the ester-based polyurethane (R-C=OO-R') and the ether-based polyurethane (R-O-R')



COMPARISON

The term polyurethane encompasses a vast family of products with numerous varied characteristics in terms of mechanical, chemical and physical properties. Through the right choice and proportion of polyols and diisocyanates it is possible for products to range from soft and sponge-like, such as flexible foams with extremely low density (pillows, mattresses, etc.) to products with elevated resistance to compression and flexion stress (for applications in sporting goods, such as hiking boots, ski boots, etc.). In order to have a general guide regarding the characteristics of polyurethane, the primary distinctions to consider relate to its chemical nature, or rather, if it has an ester or ether base. In commerce there is also a third family of polyurethane, which derives from the synthesis of caprolactam, which exhibits intermediate characteristics between polyester and polyether.

The macro differences between ester polyurethane and ether polyurethane are:

The ester-based polyurethane exhibits better mechanical characteristics from practically all points of

view: elastic modulus, resistance to traction, tears, compression, abrasion, static traction tests, etc. However, there is an exception when considering its flexibility in the cold and its resistance to impact at low temperatures; in these conditions the "ether" performs better. Even considering the mechanical characteristics at room temperature and the aging at high temperatures, the ester-based polyurethane behaves better. The situation is reversed when considering the resistance to hydrolysis and to the attack of microorganisms. The phenomenon of hydrolysis, which literally means "division produced by water," affects the "ester" significantly, leading to depolymerization, thus to a reduction in molecular weight with a resulting loss of mechanical properties; this phenomenon is more significant in soft polyurethanes in which the polyol has greater numbers of ester groups. Similarly, in high temperature and humidity conditions, the ester polyurethane is sensitive to enzymatic attack by bacteria and fungi that provoke the division of the ester bond, which leads to a reduction of mechanical characteristics. Both types of polyurethanes show re-

sistance to oils, greases, oxygen and ozone, but the ester-based polyurethane also offers better impermeability to gases (Ar, CO2, N2, O2, etc.). The last point to consider, but not the least important, regards density. The ether-based polyurethane proves to be lighter, and thus has a lower density, which results in related advantages in the transportation sector and in all applications with high amounts of movement.

Summarizing the principle differences, the ester-based polyurethane proves to have:

- better mechanical behavior at room temperature
- better behavior at high temperatures
- better barrier effect to gases

The ether-based polyurethane has, instead:

- better resistance to hydrolysis
- better flexibility and impact resistance at low temperatures
- better resistance to microorganisms
- lower weight

NOME COMUNE | COMMON NAME

Poliuretano o Poliuretano Termoplastico

Polyurethane or Thermoplastic Polyurethane

MORFOLOGIA | MORPHOLOGY

Polimero Semi-cristallino o amorfo

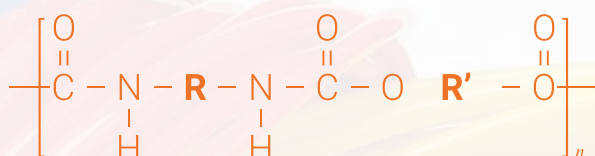
Semi-crystalline or amorphous polymer

SINTESI | SYNTHESIS

Il poliuretano estere è ottenuta dalla poliaddizione di polioli e i dioli a base estere, a catena con lunghezza variabile per modulare le meccaniche, con i diisocianati.

Ester polyurethane is formed from the polyaddition of ester-based polyols and diols in a chain. The chain length is variable and can be adjusted (with diisocyanates) to obtain different mechanical properties.

STRUTTURA | STRUCTURE



R segmento del gruppo isocianato

R' segmento del poliolo estere

R segment of the isocyanate group

R' segment of the ester polyol

DESCRIZIONE | DESCRIPTION

Il poliuretano grazie alla possibilità di modulare i polioli, i diisocianati, i catalizzatori e gli additivi gode delle più svariate proprietà. Il poliuretano base estere spicca per le ottime proprietà meccaniche a temperatura ambiente ed anche per la sua resistenza all'invecchiamento ad alte temperature. Presenta un'eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo, risulta resistente ai raggi UV se additivato in maniera appropriata ed ha ottime resistenze a barriera ai gas. Attenzione va data alla resistenza chimica del poliuretano, che in linea generale non è elevata. Una volta che il polimero entra a contatto con una sostanza aggressiva, i fenomeni degradativi che si innescano portano alla rottura del materiale, nella maggior parte dei casi il cedimento strutturale del tubo è preceduto da rigonfiamento. Un esempio di questi due fenomeni si verifica al contatto con acidi e soluzioni alcaline concentrate che portano al crollo delle meccaniche in tempi rapidi. Invece, il contatto con idrocarburi saturi, gasolio e cherosene porta a un rigonfiamento e ad una diminuzione delle meccaniche, che però si mostra come fenomeno reversibile in quanto, una volta che la soluzione è evaporata, vi è un ripristino delle proprietà iniziali. Il poliuretano non presenta problematiche se messo a contatto con oli lubrificanti e grassi, ma può venire alterato in modo irreversibile dagli additivi contenuti in alcuni prodotti lubrificanti.

Polyurethane exhibits a wide range of properties, due to the possibility to modulate the polyols, diisocyanates, catalysts, and additives. Ester-based polyurethane stands out for its optimal mechanical properties at room temperature as well as its resistance to ageing at high temperatures. It exhibits excellent resistance to abrasion and tearing. It is resistant to UV rays (if additives are used appropriately) and it has optimal barrier resistance to gases. Attention should be given to the chemical resistance of polyurethane, which in general is not high: once the polymer enters into contact with an aggressive substance, the degradative phenomena that are triggered lead to the rupture of the material; in most cases the structural failure of the tube is preceding by swelling. An example of these two phenomena is verified when the polyurethane is in contact with acids and concentrated alkaline solutions, which cause a rapid breakdown of its mechanical properties. Contact with saturated hydrocarbons, diesel gasoline, and kerosene (paraffin), instead, leads to swelling and a reduction in mechanics, but not irreversibly. This phenomenon is reversed once the solution has evaporated and the initial properties are restored. Polyurethane does not show problems when put into contact with oil lubricants and greases, but it does show sensitivity, in an irreversible way, to the additives contained in some lubrication products.

PROPRIETÀ | PROPERTIES

- | | | | |
|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Stabilità dimensionale • Eccellente resistenza all'usura e all'abrasione • Eccellente resistenza alla trazione e allo strappo • Eccellente capacità di ammortizzamento • Ottima flessibilità a basse temperature | <ul style="list-style-type: none"> • Buona resistenza all'urto a freddo • Buona resistenza ad alta temperatura • Buona resistenza a olii, grassi, ossigeno e ozono • Proprietà meccaniche modulabili in funzione delle applicazioni • Ottima colorabilità | <ul style="list-style-type: none"> • Dimensional stability • Excellent wear and abrasion resistance • Excellent resistance to traction and tearing • Excellent capacity for shock absorption • Optimal flexibility at low temperatures | <ul style="list-style-type: none"> • Good impact resistance in the cold • Good resistance to high temperatures • Good resistance to oils, greases, oxygen, and ozone • Adjustable mechanical properties according to the application • Optimal colorability |
|--|--|---|--|

MB ELASTOLLAN C98 Ø 12X9 POLIURETANO *12* 140115 - 15:16:20 made in Italy

ELASTOLLAN® C 98

Tube lineare flessibile | Linear flexible hose

CARATTERISTICHE

- Tubo in poliuretano base estere flessibile
- Durezza 52 Shore D

RESIN FEATURES

- Flexible ester-based polyurethane tube
- Hardness 52 Shore D

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

RACCORDI CONSIGLIATI

Tutti i tipi di raccordi pneumatici (rapidi, semi rapidi, a cianfrinare, ad ogiva e portagomma)

SUGGESTED FITTINGS

All kind of pneumatic fittings (quick, push in, compression...)

LEGENDA COLORI*



*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

LUNGHEZZE STANDARD

25-50-100 m

STANDARD LENGTH



| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|------------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|--|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| 98C2X4 | 4 ± 0,07 | 2 | 1 ± 0,07 | 11,7 | 10 | 22 | A-N-S-T |
| 98C2.5X4 | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 9,5 | 15 | 15 | A-G-N-R-S-T-VT |
| 98C2.7X4.3 | 4,3 ± 0,07 | 2,7 | 0,8 ± 0,07 | 10,9 | 20 | 15 | A-N-T |
| 98C3X5 | 5 ± 0,07 | 3 | 1 ± 0,07 | 15,6 | 20 | 16 | A-N-T |
| 98C4X6 | 6 ± 0,07 | 3,8 | 1,1 ± 0,07 | 21 | 25 | 14 | A-G-N-R-S-T-VT |
| 98C5X8 | 8 ± 0,07 | 5 | 1,5 ± 0,07 | 38,1 | 30 | 15 | A-N-T |
| 98C5.5X8 | 8 ± 0,07 | 5,5 | 1,25 ± 0,07 | 32,9 | 40 | 12 | A-N-R-T-VT |
| 98C6X8 | 8 ± 0,07 | 5,7 | 1,15 ± 0,07 | 30,7 | 40 | 11 | A-G-N-R-S-T-VT |
| 98C6.5X10 | 10 ± 0,07 | 6,5 | 1,75 ± 0,07 | 56,4 | 40 | 14 | A-N |
| 98C7X10 | 10 ± 0,07 | 7 | 1,5 ± 0,07 | 49,8 | 50 | 11 | A-N-R-T |
| 98C7.5X10 | 10 ± 0,07 | 7,5 | 1,25 ± 0,07 | 42,7 | 60 | 9 | A-N-S-T |
| 98C8X10 | 10 ± 0,07 | 7,7 | 1,15 ± 0,07 | 39,7 | 65 | 8 | A-N-R-S-T-VT |
| 98C8X12 | 12 ± 0,1 | 8 | 2 ± 0,07 | 78,1 | 50 | 13 | A-N-T |
| 98C9X12 | 12 ± 0,1 | 9 | 1,5 ± 0,07 | 61,5 | 70 | 9 | A-N-R-T |
| 98C11X14 | 14 ± 0,1 | 11 | 1,5 ± 0,07 | 73,3 | 100 | 8 | A-N-T |

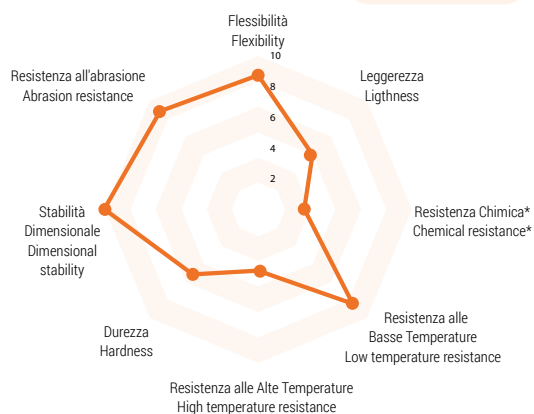
Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo Poliuretano Elastollan® C98

* Riferimento fine catalogo

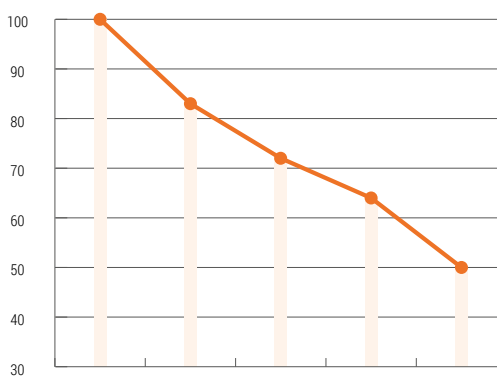
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +60°C
From -40°C to +60°C



APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Automazione industriale
Industrial automation



Vuoto
Vacuum equipment



Macchine utensili
Machine tool



Robotica
Robotics



Catene portacavi
Cable carrier chain

POLIURETANO MULTITUBO TERMOSALDATO

Thermo welded multi core pu tubing

CARATTERISTICHE

• Il multitubo in poliuretano termosaldato è realizzato con una tecnica di processo di saldatura che fissa i tubi in modo permanente, consentendo al contempo di separare i singoli tubi rapidamente e facilmente, senza lasciare residui. I prodotti standard sono costituiti da tubi con colori diversi e forme definite come segue, ma soluzioni personalizzate consentono di scegliere i colori in qualsiasi combinazione, con diametri diversi e combinarli in quasi tutte le configurazioni

RESIN FEATURES

• Multi-core thermowelded polyurethane tubing is made with a proprietary bonding process technique that attaches the tubing permanently, while allowing the individual tubes to be separated quickly and easily, leaving no residue behind. Standard products are made of tubing with multiple colors and shapes defined as follow, but customized solutions allow to chose colors in any combination, mix tube sizes and stack them into almost any configuration

LUNGHEZZE STANDARD

STANDARD LENGTH

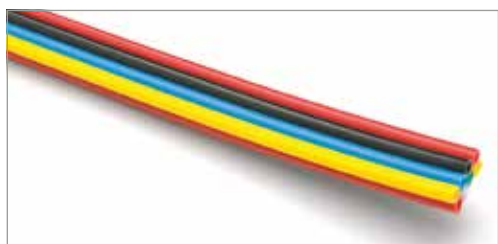
25-50-100 m

SU RICHIESTA

ON REQUEST

- Tubi di diametro diverso
- Tubi di colore diverso
- Tubi di prodotti diversi in poliuretano
- Cavi elettrici inguainati e termosaldati
- Configurazioni diverse della disposizione dei tubi
- Spirali multitubo

- Tubes of different diameters
- Tubes of different colors
- Tubes of different polyurethane products
- Sheathed and heat-sealed electrical cables
- Different layout
- Recoiled multi-tube



| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | N° Tubi N° of hoses | Ingombro Bulk | Sezione Section |
|----------------|--|-------|------------------------|------------------|--------------------|
| | o Ø e | i Ø i | mm | mm | |
| MT98C2x4x2 | 4 | 2 | 2 | 8x4 | |
| MT98C2.5x4x2 | 4 | 2,5 | 2 | 8x4 | |
| MT98C2.7x4.3x2 | 4,3 | 2,7 | 2 | 8,6x4,3 | |
| MT98C4x6x2 | 6 | 4 | 2 | 12x6 | |
| MT98C5.5x8x2 | 8 | 5,5 | 2 | 16x8 | |
| MT98C6x8x2 | 8 | 6 | 2 | 16x8 | |
| MT98C8x10x2 | 10 | 8 | 2 | 20x10 | |
| MT98C9x12x2 | 12 | 9 | 2 | 24x12 | |
| MT98C2.5x4x3 | 4 | 2,5 | 3 | 12x4 | |
| MT98C4x6x3 | 6 | 4 | 3 | 18x6 - 12x10 | |
| MT98C6x8x3 | 8 | 6 | 3 | 24x8 - 16x4 | |
| MT98C8x10x3 | 10 | 8 | 3 | 30x10 - 20x17 | |
| | | | | | |
| MT98C2.5x4x4 | 4 | 2,5 | 4 | 16x4 - 8x8 | |
| MT98C4x6x4 | 6 | 4 | 4 | 24x6 - 12x12 | |
| MT98C6x8x4 | 8 | 6 | 4 | 16x16 | |
| | | | | | |
| MT98C4x6x5 | 6 | 4 | 5 | 12x15 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| MT98C4x6x6 | 6 | 4 | 6 | 18x12 | |
| MT98C6x8x6 ▲ | 8 | 6 | 6 | 24x16 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| MT98C2.5x4x8 | 4 | 2,5 | 8 | 16x4 | |
| MT98C4x6x8 | 6 | 4 | 8 | 24x12 | |
| MT98C6x8x8 | 8 | 6 | 8 | 32x16 | |
| | | | | | |
| MT98C2.5x4x10 | 4 | 2,5 | 10 | 20x8 | |
| MT98C4x6x10 | 6 | 4 | 10 | 30x12 | |
| MT98C6x8x10 | 8 | 6 | 10 | 40x16 | |
| | | | | | |
| MT98C2.5x4x12 | 4 | 2,5 | 12 | 24x8 | |
| MT98C4x6x12 | 6 | 4 | 12 | 36x12 | |
| MT98C6x8x12 | 8 | 6 | 12 | 48x16 | |
| | | | | | |

(*) Sezione da specificare in fase d'ordine | Specify shape on the order

MB-LONGLIFE PUR 98 Ø 12X9 POLIURETANO *M* 140115 - 15:16:20 made in Italy

POLIURETANO 98 MB-LONGLIFE®

Tube lineare flessibile | Linear flexible hose

CARATTERISTICHE

- Tubo in poliuretano base estere flessibile
- Durezza 52 Shore D

RESIN FEATURES

- Flexible ester-based polyurethane tube
- Hardness 52 Shore D.

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

RACCORDI CONSIGLIATI

Tutti i tipi di raccordi pneumatici (rapidi, push in, compressione)

SUGGESTED FITTINGS

All kind of pneumatic fittings (quick, push in, compression...)

LEGENDA COLORI*



*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

LUNGHEZZE STANDARD

25-50-100 m

STANDARD LENGTH

ALTERNATIVE DI GRADO

- ShD 45; - ShD 50; - ShD 63;

GRADE ALTERNATIVES



| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|-----------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|---|-------------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| PU2X4 | 4 ± 0,07 | 2 | 1 ± 0,07 | 11,7 | 10 | 22 | A-BL-G-N-R-T |
| PU2.3X4 | 4 ± 0,07 | 2,3 | 0,85 ± 0,07 | 10,4 | 15 | 17 | A-N-T |
| PU2.5X4 | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 9,5 | 15 | 15 | A-AR-BT-G-N-R-S-T-VT |
| PU2.7X4.3 | 4,3 ± 0,07 | 2,7 | 0,8 ± 0,07 | 10,9 | 20 | 15 | A |
| PU3X5 | 5 ± 0,07 | 3 | 1 ± 0,07 | 15,6 | 20 | 16 | A-N-T |
| PU4X6 | 6 ± 0,07 | 3,8 | 1,1 ± 0,07 | 21 | 25 | 14 | A-AR-BL-BT-G-N-R-S-T-VT |
| PU5X8 | 8 ± 0,07 | 5 | 1,5 ± 0,07 | 38,1 | 30 | 15 | A-N-T |
| PU5.5X8 | 8 ± 0,07 | 5,5 | 1,25 ± 0,07 | 32,9 | 40 | 12 | A-AR-BT-G-N-R-S-T-VT |
| PU6X8 | 8 ± 0,07 | 5,7 | 1,15 ± 0,07 | 30,7 | 40 | 11 | A-AR-BT-G-N-R-S-T-VT |
| PU6.5X10 | 10 ± 0,07 | 6,5 | 1,75 ± 0,07 | 56,4 | 40 | 14 | A-AM-N-T |
| PU7X10 | 10 ± 0,07 | 7 | 1,5 ± 0,07 | 49,8 | 50 | 11 | A-BT-G-N-R-T-VT |
| PU7.5X10 | 10 ± 0,07 | 7,5 | 1,25 ± 0,07 | 42,7 | 60 | 9 | A-BT-G-N-R-S-T-VT |
| PU8X10 | 10 ± 0,07 | 7,7 | 1,15 ± 0,07 | 39,7 | 65 | 8 | A-BT-G-N-R-S-T-VT |
| PU8X12 | 12 ± 0,1 | 8 | 2 ± 0,07 | 78,1 | 50 | 13 | A-AM-BT-G-N-R-T |
| PU9X12 | 12 ± 0,1 | 9 | 1,5 ± 0,07 | 61,5 | 70 | 9 | A-BT-G-N-R-R-S-T |
| PU10X14 | 14 ± 0,1 | 10 | 2 ± 0,07 | 93,8 | 70 | 11 | A-N-T |
| PU11X14 | 14 ± 0,1 | 11 | 1,5 ± 0,07 | 73,3 | 100 | 8 | A-N-T |
| PU11X16 | 16 ± 0,1 | 11 | 2,5 ± 0,07 | 131,9 | 75 | 12 | A-G-N-T |
| PU12X16 | 16 ± 0,1 | 12 | 2 ± 0,07 | 109,4 | 95 | 9 | A-N-R-T |

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo poliuretano 98 MB-Longlife™

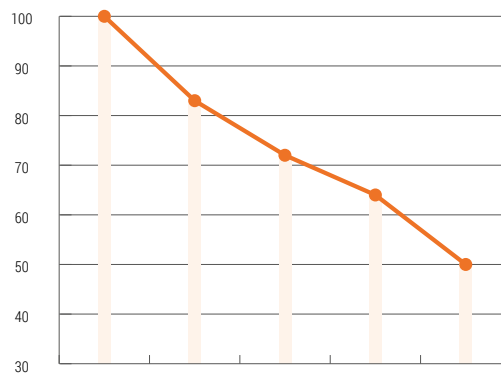
* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +60°C
From -40°C to +60°C



APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Automazione industriale
Industrial automation



Vuoto
Vacuum equipment



Macchine utensili
Machine tool



Robotica
Robotics



Catene portacavi
Cable carrier chain

MB-LONGLIFE PUR 98 Ø 12X9 POLIURETANO *A/N* 140115 - 15:16:20 made in Italy

POLIURETANO 98 MB-LONGLIFE®

Spiralato con codoli | Spiral with terminals

CARATTERISTICHE

•Spirali in poliuretano base estere. Possiedono ottima resistenza all'abrasione e una memoria eccezionale che garantisce una buona resistenza all'eccessivo allungamento, all'attorcigliamento e alle ripetute flessioni

RESIN FEATURES

•Coils made of polyurethane ester based hose. They possess excellent resistance to abrasion and an outstanding memory that guarantees good resistance to overstretching, kinking and repeated flexing

LEGENDA COLORI*

A **N**

*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way



SU RICHIESTA

Si realizzano spirali a disegno, anche con cavi elettrici

ON REQUEST

Recoiled hoses against custom drawing, also with electric cables

| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | Spessore Wall thick. | Metri lineari Material length | Lavoro Operating Length | Lunghezza a riposo Retracted length | N°spire Turns N° | Codoli Tales | iØ - oØe spirale Coil | Peso Weight | Pressione esercizio (23°C) Working pressure | Colori Colors |
|-----------------|--|-------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------|--|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | | | | | | | | | | |
| SPU4X6X2C | 6 ± 0,07 | 3,8 | 1,1 ± 0,07 | 2 | 1,5 | 138 | 22 | 100-100 | 20-32 | 42,1 | 14 | A |
| SPU4X6X4C | 6 ± 0,07 | 3,8 | 1,1 ± 0,07 | 4 | 3 | 296 | 47 | 100-100 | 20-32 | 84,2 | 14 | A |
| SPU5.5X8X2.5C | 8 ± 0,07 | 5,5 | 1,25 ± 0,07 | 2,5 | 2 | 151 | 18 | 120-500 | 25-41 | 82,4 | 12 | A |
| SPU5.5X8X5C | 8 ± 0,07 | 5,5 | 1,25 ± 0,07 | 5 | 4 | 362 | 43 | 120-500 | 25-41 | 164,9 | 12 | A |
| SPU5.5X8X7.5C | 8 ± 0,07 | 5,5 | 1,25 ± 0,07 | 7,5 | 6 | 564 | 67 | 120-500 | 25-41 | 247,3 | 12 | A |
| SPU5.5X8X10C | 8 ± 0,07 | 5,5 | 1,25 ± 0,07 | 10 | 7,5 | 766 | 91 | 120-500 | 25-41 | 329,8 | 12 | A |
| SPU5.5X8X12.5C | 8 ± 0,07 | 5,5 | 1,25 ± 0,07 | 12,5 | 9,5 | 976 | 116 | 120-500 | 25-41 | 412,3 | 12 | A |
| SPU6.5X10X2.5C | 10 ± 0,07 | 6,5 | 1,75 ± 0,07 | 2,5 | 2 | 126 | 12 | 120-500 | 40-60 | 141,1 | 14 | A |
| SPU6.5X10X5C | 10 ± 0,07 | 6,5 | 1,75 ± 0,07 | 5 | 4 | 294 | 28 | 120-500 | 40-60 | 282,2 | 14 | A |
| SPU6.5X10X7.5C | 10 ± 0,07 | 6,5 | 1,75 ± 0,07 | 7,5 | 6 | 463 | 44 | 120-500 | 40-60 | 423,3 | 14 | A |
| SPU6.5X10X10C | 10 ± 0,07 | 6,5 | 1,75 ± 0,07 | 10 | 7,5 | 631 | 60 | 120-500 | 40-60 | 564,4 | 14 | A-N |
| SPU6.5X10X12.5C | 10 ± 0,07 | 6,5 | 1,75 ± 0,07 | 12,5 | 9,5 | 800 | 76 | 120-500 | 40-60 | 705,5 | 14 | A |
| SPU8X12X2.5C | 12 ± 0,1 | 8 | 2 ± 0,07 | 2,5 | 2 | 126 | 10 | 120-500 | 50-74 | 195,4 | 13 | A-N |
| SPU8X12X5C | 12 ± 0,1 | 8 | 2 ± 0,07 | 5 | 4 | 290 | 23 | 120-500 | 50-74 | 390,9 | 13 | A |
| SPU8X12X7.5C | 12 ± 0,1 | 8 | 2 ± 0,07 | 7,5 | 6 | 454 | 36 | 120-500 | 50-74 | 586,4 | 13 | A |
| SPU8X12X10C | 12 ± 0,1 | 8 | 2 ± 0,07 | 10 | 7,5 | 618 | 49 | 120-500 | 50-74 | 781,8 | 13 | A |
| SPU8X12X12.5C | 12 ± 0,1 | 8 | 2 ± 0,07 | 12,5 | 9,5 | 770 | 61 | 120-500 | 50-74 | 977,3 | 13 | A |
| SPU8X12X15C | 12 ± 0,1 | 8 | 2 ± 0,07 | 15 | 11,5 | 934 | 74 | 120-500 | 50-74 | 1172,8 | 13 | A |

POLIURETANO TUBO PIATTO

Per espansione | Polyurethane lay flat hose for expansion

CARATTERISTICHE

•Poliuretano resistente all'abrasione per cuscini d'aria con elevate prestazioni meccaniche. Testato fino a 7.000.000 di cicli

RESIN FEATURES

•Abrasion resistant polyurethane for air cushions with high mechanical performance. Tested up to 7.000.000 cycles

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*

COLORS LEGEND*

T

LUNGHEZZE STANDARD

STANDARD LENGTH

30 m

APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Alberi espandibili pneumatici
Air-Shaft



| | Larghezza Width | Altezza Height | Peso Weight | Colori Colors |
|--------------|--------------------|-------------------|----------------|------------------|
| Cod. | mm | mm | g/m | |
| FLATPU9.5X3 | 9,5 ± 0,15 | 3 ± -0/+0,5 | 15,2 | T |
| FLATPU15.5X4 | 15,5 ± 0,15 | 4 ± -0/+0,5 | 45,8 | T |
| FLATPU20X5 | 20 ± 0,15 | 5 ± -0/+0,5 | 74,4 | T |
| FLATPU26X4.5 | 26 ± 0,15 | 4,5 ± -0/+0,5 | 88,7 | T |

POLIURETANO 98 ANTISTATICO

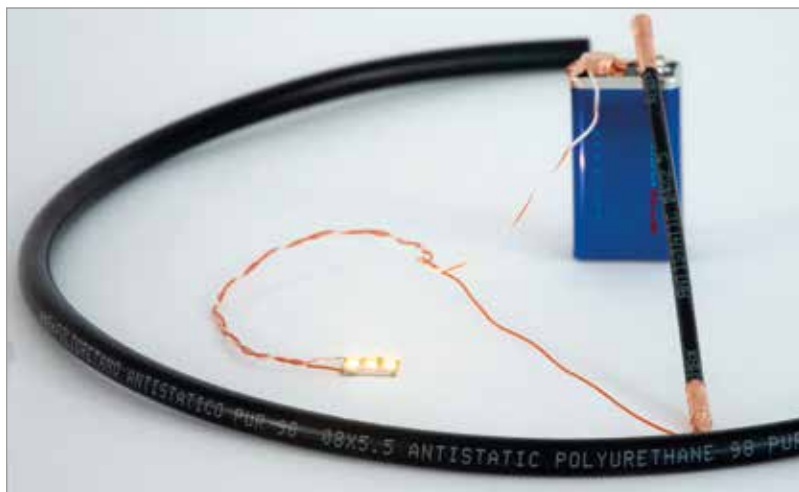
Polyurethane 98 Antistatic

CARATTERISTICHE

- Tubo in poliuretano base estere triplostrato flessibile, per bassa pressione, stabilizzato alla luce
- Durezza 52 Shore D
- Tubo multistrato costituito da uno strato interno ed uno esterno di poliuretano dissipativo (antistatico) avente resistività elettrica superficiale $\leq 10^6$ Ohm secondo ISO 8031:2009(E) e uno strato intermedio di poliuretano che conferisce al prodotto meccaniche elevate. Idoneo ad essere utilizzato in ambiente ATEX, gruppo 2, categoria 2/3 G&D, zone di installazione 1, 2

RESIN FEATURES

- Flexible ester-based polyurethane triple-layer tube, light stabilized
- Hardness 52 Shore D
- Multilayer tube made up of an internal and an external layer of polyurethane dissipative (antistatic) having surface electrical resistance $\leq 10^6$ Ohm according to ISO 8031:2009 (E) and an intermediate layer of Polyuretane with excellent mechanical properties. Suitable to be installed in ATEX environment, group 2, category 2/3 G&D, installation areas 1, 21, 2, 22



PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*

COLORS LEGEND*

N

LUNGHEZZE STANDARD

STANDARD LENGTH

25-50-100 m

| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|------------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|---|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| 98LA2.5X4 | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 9,5 | 15 | 15 | N |
| 98LA4X6 | 6 ± 0,07 | 3,8 | 1,1 ± 0,07 | 21 | 25 | 14 | N |
| 98LA5.5X8 | 8 ± 0,07 | 5,5 | 1,25 ± 0,07 | 32,9 | 40 | 12 | N |
| 98LA5X8 | 10 ± 0,07 | 5 | 1,5 ± 0,07 | 38,1 | 30 | 15 | N |
| 98LA6.5X10 | 10 ± 0,07 | 6,5 | 1,75 ± 0,07 | 56,4 | 40 | 14 | N |
| 98LA8X12 | 12 ± 0,1 | 8 | 2 ± 0,07 | 78,1 | 50 | 13 | N |

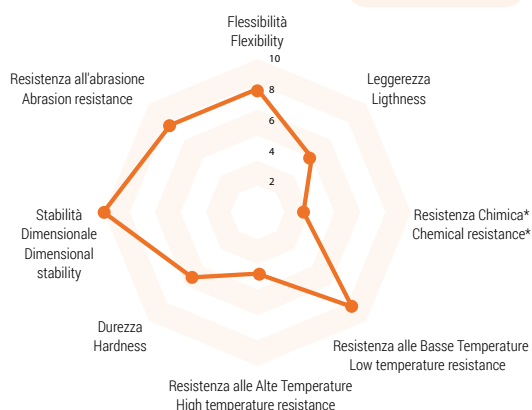
Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo Poliuretano 98 Antistatico

* Riferimento fine catalogo

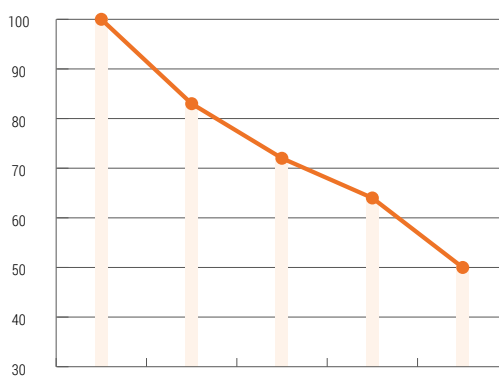
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +60°C
From -40°C to +60°C



APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Automazione industriale
Industrial automation



Vuoto
Vacuum equipment



Macchine utensili
Machine tool



Robotica
Robotics



Polveri di vernici
Powdered paint



Resistenza elettrica
Electrical resistance



ATEX
ATEX



Catene portacavi
Cable carrier chain

NOME COMUNE | COMMON NAME

Poliuretano o Poliuretano Termoplastico

Polyurethane or Thermoplastic Polyurethane

MORFOLOGIA | MORPHOLOGY

Polimero Semi-cristallino o amorfo

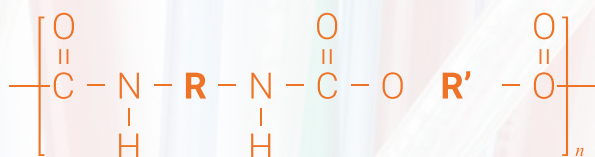
Semi-crystalline or amorphous polymer

SINTESI | SYNTHESIS

Il poliuretano etere è ottenuto dalla poliaddizione di polioli e i dioli a base etere, a catena con lunghezza variabile, con i diisocianati.

Ether polyurethane is obtained by the polyaddition of ether-based polyols and diols (of varying chain length) with diisocyanates.

STRUTTURA | STRUCTURE

*R* segmento del gruppo isocianato*R'* segmento del poliolo etere*R* segment of the isocyanate group*R'* segment of the ether polyol

DESCRIZIONE | DESCRIPTION

Il poliuretano, grazie alla possibilità di modulare i polioli, i diisocianati, i catalizzatori e gli additivi, presenta un ampio range di proprietà. Il poliuretano base etere spicca per la sua resistenza all'idrolisi e all'attacco microbico. Ottime sono anche le proprietà meccaniche a basse temperature e la resistenza all'abrasione. Risulta resistente ai raggi UV se additivato in maniera appropriata, ed è possibile renderlo anche autoestinguente o conduttivo. Attenzione va data alla resistenza chimica del poliuretano, che in linea generale non è elevata: una volta che il polimero entra a contatto con una sostanza aggressiva, i fenomeni degradativi che si innescano portano alla rottura del materiale. Nella maggior parte dei casi il cedimento strutturale del tubo è preceduto da rigonfiamento. Un esempio di questi due fenomeni si verifica a contatto con acidi e soluzioni alcaline concentrate, che portano al crollo delle meccaniche in tempi rapidi, oppure, a contatto con idrocarburi saturi, gasolio e cherosene, che portano a un rigonfiamento e ad una diminuzione delle meccaniche. Quest'ultimo però è spesso un fenomeno reversibile in quanto, una volta che la soluzione è evaporata, vi è un ripristino delle proprietà iniziali.

Il poliuretano non presenta problematiche se messo a contatto con oli lubrificanti e grassi, ma può risultare sensibile, in modo irreversibile, agli additivi contenuti in alcuni prodotti lubrificanti.

Polyurethane exhibits a wide range of properties, due to the possibility to modulate the polyols, diisocyanates, catalysts, and additives. The ether-based polyurethane stands out for its resistance to hydrolysis and to microbic attack; it also has optimal mechanical properties at low temperatures and optimal resistance to abrasion. It is resistant to UV rays, if given the appropriate additives, and it is even possible to make it self-extinguishing or conductive. Attention should be given to the chemical resistance of polyurethane, which in general is not high: once the polymer enters into contact with an aggressive substance, the degradative phenomena that are triggered lead to the rupture of the material; in most cases the structural failure of the tube is preceded by swelling. An example of these two phenomena is verified when the polyurethane is in contact with acids and concentrated alkaline solutions, which cause a rapid breakdown of its mechanical properties. Contact with saturated hydrocarbons, diesel gasoline, and kerosene (paraffin), instead, leads to swelling and a reduction in mechanics, but not irreversibly. This phenomenon is reversed once the solution has evaporated and the initial properties are restored.

PROPRIETÀ | PROPERTIES

- Stabilità dimensionale
- Resistenza all'idrolisi
- Resistenza ai microorganismi
- Ottima resistenza all'usura e all'abrasione
- Buona resistenza alla trazione e allo strappo
- Ottima capacità di assorbire vibrazioni
- Ottima flessibilità a basse temperature
- Eccellente resistenza all'urto a freddo
- Resistenza a olii, ai grassi, all'ossigeno e all'ozono
- Leggerezza
- Proprietà meccaniche modulabili in funzione delle applicazioni
- Ottima colorabilità
- Dimensional stability
- Resistance to hydrolysis
- Resistance to microorganisms
- Optimal wear and abrasion resistance
- Good resistance to traction and tearing
- Optimal capacity for shock absorption
- Optimal flexibility at low temperatures
- Excellent impact resistance in the cold
- Resistance to oils, greases, oxygen, and ozone
- Lightness
- Adjustable mechanical properties according to the application
- Optimal colorability

MB EXTRAFLEX PUR 1190 Ø 12X9 POLIURETANO *M* 140115 - 15:16:20 made in Italy

POLIURETANO 1190 EXTRAFLEX

Tubo lineare flessibile | Linear flexible hose

CARATTERISTICHE

- Tubo in poliuretano base etere flessibile
- Durezza 45 Shore D

RESIN FEATURES

- Flexible ether-based polyurethane tube
- Hardness 45 Shore D

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

RACCORDI CONSIGLIATI

Data la sua flessibilità e la sua resistenza all'abrasione si suggerisce l'uso di raccordi a compressione

SUGGESTED FITTINGS

Due to its flexibility and abrasion resistance it is suggested the usage of compression fittings.

LEGENDA COLORI*



*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

LUNGHEZZE STANDARD

25-50-100 m

STANDARD LENGTH



| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|---------------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|--|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| 190TE1.5X3 | 3 ± 0,07 | 1,5 | 0,75 ± 0,07 | 6,2 | 10 | 17 | A-N-T |
| 190TE1.6X3.17 | 3,17 ± 0,07 | 1,6 | 0,785 ± 0,07 | 6,8 | 10 | 17 | A-N-T |
| 190TE2X4 | 4 ± 0,07 | 2 | 1 ± 0,07 | 11 | 10 | 17 | A-N-T |
| 190TE2.5X4 | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 8,9 | 15 | 12 | A-N-T |
| 190TE2.7X4.3 | 4,3 ± 0,07 | 2,7 | 0,8 ± 0,07 | 10,3 | 20 | 12 | A-N-T |
| 190TE3X5 | 5 ± 0,07 | 3 | 1 ± 0,07 | 14,7 | 20 | 13 | A-N-T |
| 190TE3.2X6 | 6 ± 0,07 | 3,2 | 1,4 ± 0,07 | 23,7 | 20 | 16 | A-N-T |
| 190TE3.6X6 | 6 ± 0,07 | 3,6 | 1,2 ± 0,07 | 21,2 | 20 | 13 | A-N-T |
| 190TE4X6 | 6 ± 0,07 | 3,8 | 1,1 ± 0,07 | 19,8 | 25 | 11 | A-G-N-R-S-T-VT |
| 190TE4X8 | 8 ± 0,07 | 4 | 2 ± 0,07 | 44,2 | 20 | 17 | T |
| 190TE5X8 | 8 ± 0,07 | 5 | 1,5 ± 0,07 | 35,9 | 30 | 12 | A-N-T |
| 190TE5X10 | 10 ± 0,07 | 5 | 2,5 ± 0,07 | 69 | 25 | 17 | T |
| 190TE5.5X8 | 8 ± 0,07 | 5,5 | 1,25 ± 0,07 | 31 | 40 | 9 | A-N-R-S-T |
| 190TE6X8 | 8 ± 0,07 | 5,7 | 1,15 ± 0,07 | 29 | 40 | 8 | A-G-N-R-S-T-VT |
| 190TE6X10 | 10 ± 0,07 | 6 | 2 ± 0,07 | 58,9 | 35 | 13 | T |
| 190TE6.5X10 | 10 ± 0,07 | 6,5 | 1,75 ± 0,07 | 53,2 | 40 | 11 | A-N-T |
| 190TE7X10 | 10 ± 0,07 | 7 | 1,5 ± 0,07 | 46,9 | 50 | 9 | A-N-R-S-T |
| 190TE7.5X12 | 12 ± 0,1 | 7,5 | 2,25 ± 0,07 | 80,8 | 45 | 12 | T |
| 190TE8X12 | 12 ± 0,1 | 8 | 2 ± 0,07 | 73,7 | 50 | 10 | A-N-T |
| 190TE8.5X14 | 14 ± 0,1 | 8,5 | 2,75 ± 0,07 | 114 | 50 | 13 | A-T |
| 190TE9X12 | 12 ± 0,1 | 9 | 1,5 ± 0,07 | 58 | 70 | 7 | A-N-T |
| 190TE9X14 | 14 ± 0,1 | 9 | 2,5 ± 0,07 | 105,9 | 55 | 11 | T |
| 190TE9.5X14 | 14 ± 0,1 | 9,5 | 2,25 ± 0,07 | 97,4 | 65 | 10 | A-T |
| 190TE10X14 | 14 ± 0,1 | 10 | 2 ± 0,07 | 88,4 | 70 | 8 | A-N-R-T |
| 190TE10X16 | 16 ± 0,1 | 10 | 3 ± 0,07 | 143,7 | 60 | 12 | A-T |
| 190TE10.5X16 | 16 ± 0,1 | 10,5 | 2,75 ± 0,07 | 134,2 | 65 | 11 | T |
| 190TE11X16 | 16 ± 0,1 | 11 | 2,5 ± 0,07 | 124,3 | 75 | 9 | A-N-T |
| 190TE12X16 | 16 ± 0,15 | 12 | 2 ± 0,07 | 103,1 | 95 | 7 | A-N-T |
| 190TE13X19 | 19 ± 0,15 | 13 | 3 ± 0,07 | 176,8 | 85 | 10 | A-T |

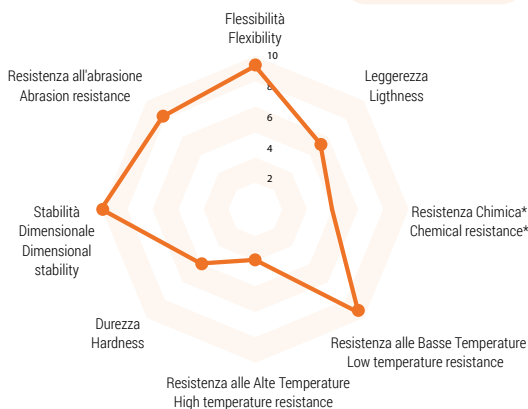
Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo poliuretano 1190 extraflex

* Riferimento fine catalogo

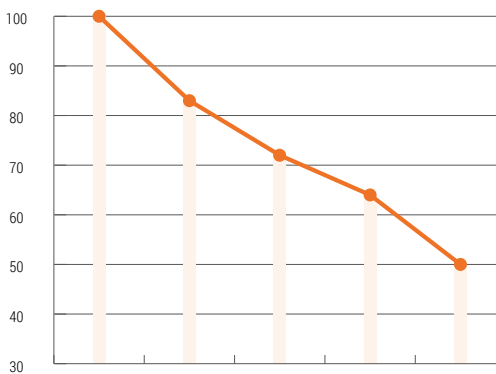
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +60°C
From -40°C a +60°C



APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Automazione industriale
Industrial automation



Macchine utensili
Machine tool



Robotica
Robotics



Resistenza all'idrolisi
Hydrolysis resistance



Catene portacavi
Cable carrier chain

POLIURETANO 1190 EXTRAFLEX

Spiralato con codoli dritti | Spiral straight end hose

CARATTERISTICHE

•Spirali in poliuretano base etere. Oltre ad essere resistenti all'idrolisi e all'attacco microbico, assicurano ottima resistenza all'abrasione e una memoria eccezionale che favorisce una buona resistenza all'eccessivo allungamento, all'attorcigliamento e alla ripetute flessioni

RESIN FEATURES

•Coils made of polyurethane ether based hose resistant to hydrolysis and microbial attack. They guarantee excellent resistance to abrasion and an outstanding memory that favors good resistance to overstretching, kinking and repeated flexing

RACCORDI CONSIGLIATI

Data la sua flessibilità e la sua resistenza all'abrasione si suggerisce l'uso di raccordi a compressione

SUGGESTED FITTINGS

Due to its flexibility and abrasion resistance it is suggested the usage of compression fittings.

LEGENDA COLORI*



*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

COLORS LEGEND*

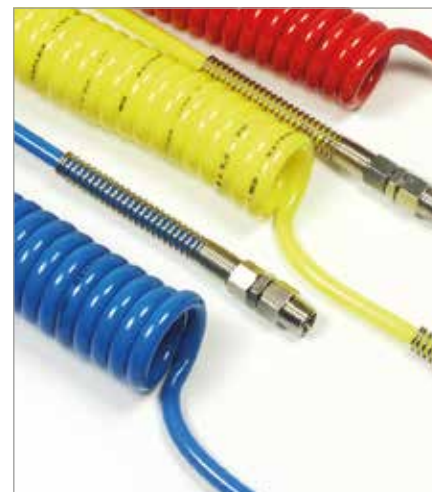
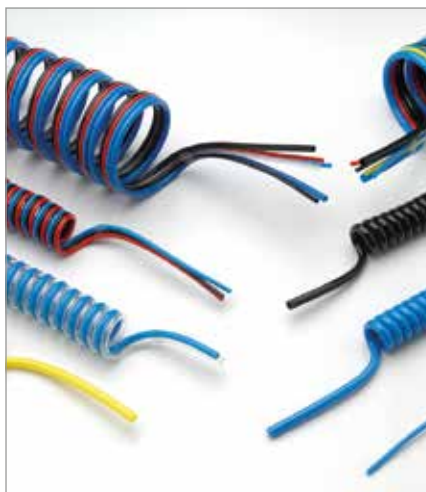
*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

SU RICHIESTA

Si realizzano spirali a disegno, anche con cavi elettrici

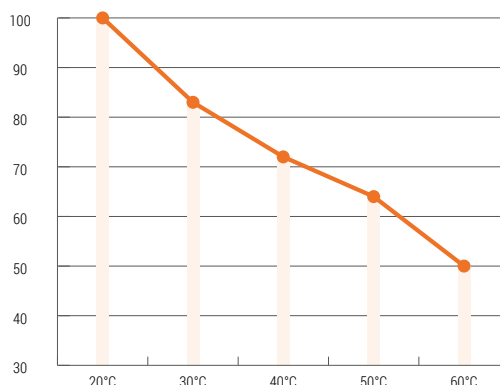
ON REQUEST

Recoiled hoses against custom drawing, also with electric cables



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature
Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +60°C
From -40°C a +60°C



| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Metri lineari Material length | Lavoro Operating Length | Lunghezza a riposo Retracted length | N° spire Turns N° | Codoli Tales | Øt - øde spirale Coil | Peso Weight | Pressione esercizio (23°C) Working pressure | Colori Colors |
|--------------------|--|-------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|----------------------|-----------------|--------------------------|----------------|--|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | | | | | | |
| S190TE2.5X4X1.5C | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 1,5 | 1 | 126 | 30 | 100-100 | 10-18 | 13,4 | 12 | A |
| S190TE2.5X4X3C | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 3 | 2,5 | 269 | 64 | 100-100 | 10-18 | 26,9 | 12 | A |
| S190TE2.5X4X4C | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 4 | 3 | 214 | 51 | 100-100 | 20-28 | 35,9 | 12 | A |
| S190TE4X6X2C | 6 ± 0,07 | 3,8 | 1,1 ± 0,07 | 2 | 1,5 | 138 | 22 | 100-100 | 20-32 | 39,7 | 11 | A |
| S190TE4X6X4C | 6 ± 0,07 | 3,8 | 1,1 ± 0,07 | 4 | 3 | 296 | 47 | 100-100 | 20-32 | 79,4 | 11 | A |
| S190TE5.5X8X2.5C | 8 ± 0,07 | 5,5 | 1,25 ± 0,07 | 2,5 | 2 | 151 | 18 | 120-500 | 25-41 | 77,7 | 9 | A |
| S190TE5.5X8X5C | 8 ± 0,07 | 5,5 | 1,25 ± 0,07 | 5 | 4 | 362 | 43 | 120-500 | 25-41 | 155,4 | 9 | A |
| S190TE5.5X8X7.5C | 8 ± 0,07 | 5,5 | 1,25 ± 0,07 | 7,5 | 6 | 614 | 73 | 120-500 | 25-41 | 233,1 | 9 | A-N |
| S190TE5.5X8X10C | 8 ± 0,07 | 5,5 | 1,25 ± 0,07 | 10 | 7,5 | 816 | 97 | 120-500 | 25-41 | 310,9 | 9 | A-G |
| S190TE5.5X8X12.5C | 8 ± 0,07 | 5,5 | 1,25 ± 0,07 | 12,5 | 9,5 | 976 | 122 | 120-500 | 25-41 | 388,6 | 9 | A-N |
| S190TE6.5X10X2.5C | 10 ± 0,07 | 6,5 | 1,75 ± 0,07 | 2,5 | 2 | 126 | 12 | 120-500 | 40-60 | 133 | 11 | A |
| S190TE6.5X10X5C | 10 ± 0,07 | 6,5 | 1,75 ± 0,07 | 5 | 4 | 294 | 28 | 120-500 | 40-60 | 266 | 11 | A |
| S190TE6.5X10X7.5C | 10 ± 0,07 | 6,5 | 1,75 ± 0,07 | 7,5 | 6 | 463 | 44 | 120-500 | 40-60 | 399 | 11 | A |
| S190TE6.5X10X10C | 10 ± 0,07 | 6,5 | 1,75 ± 0,07 | 10 | 7,5 | 631 | 60 | 120-500 | 40-60 | 532 | 11 | A |
| S190TE6.5X10X12.5C | 10 ± 0,07 | 6,5 | 1,75 ± 0,07 | 12,5 | 9,5 | 800 | 76 | 120-500 | 40-60 | 665 | 11 | A |
| S190TE8X12X2.5C | 12 ± 0,1 | 8 | 2 ± 0,07 | 2,5 | 2 | 126 | 10 | 120-500 | 50-74 | 184,2 | 10 | A |
| S190TE8X12X5C | 12 ± 0,1 | 8 | 2 ± 0,07 | 5 | 4 | 290 | 23 | 120-500 | 50-74 | 368,5 | 10 | A |
| S190TE8X12X7.5C | 12 ± 0,1 | 8 | 2 ± 0,07 | 7,5 | 6 | 454 | 36 | 120-500 | 50-74 | 552,7 | 10 | A |
| S190TE8X12X10C | 12 ± 0,1 | 8 | 2 ± 0,07 | 10 | 7,5 | 618 | 49 | 120-500 | 50-74 | 737 | 10 | A-N |
| S190TE8X12X12.5C | 12 ± 0,1 | 8 | 2 ± 0,07 | 12,5 | 9,5 | 770 | 61 | 120-500 | 50-74 | 921,3 | 10 | A |
| S190TE8X12X15C | 12 ± 0,1 | 8 | 2 ± 0,07 | 15 | 11,5 | 934 | 74 | 120-500 | 50-74 | 1105,5 | 10 | A |

MB PUR ANTI UV Ø12x8 WT -40°C+60°C/MAX WP 12 BAR-MIN.BP 44 BAR 140115-15:16:20 made in Italy

POLIURETANO ANTI U.V.

Tubo spiralato singolo | Polyurethane UV-resistant
Single spiral hose

CARATTERISTICHE

• Poliuretano polietero di origine petrolchimica con eccellente resistenza all'umidità, ottima resistenza alle basse temperature, stabilizzato alla luce e con elevata flessibilità.

RESIN FEATURES

• Polyether based polyurethane of petrol-chemical origin with excellent resistance to moisture, excellent low temperatures resistance, light stabilized and with high flexibility.

PRESSIONE DI ESERCIZIO

11 BAR / Fattore di sicurezza 4:1

WORKING PRESSURE

11 BAR / Safety factor 4:1

RACCORDI CONSIGLIATI

SUGGESTED FITTINGS

Femmina fisso
M18x1,5



Female connection

Maschio fisso
M16x1,5



Male connection

Maschio girevole
M16x1,5



Male swelling connection

Molla di rinforzo - Reinforcement spring



Raccordo bicono - Swelling male with o-ring



LEGENDA COLORI*

COLORS LEGEND*

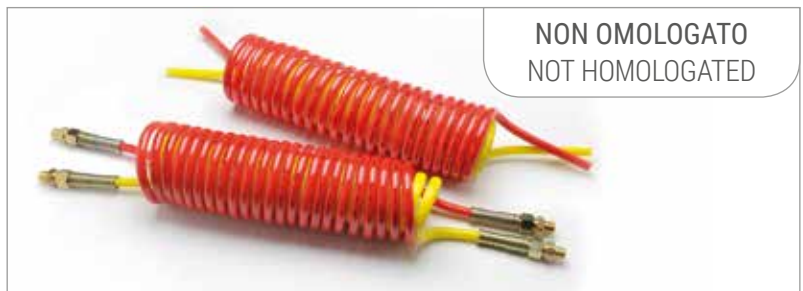


*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way



| Cod. | Dimensioni Dimensions | | Tubo lineare Linear hoses | A riposo Out of work | Utilizzo Working | Spire Coils | Codoli Terminals | | Ø int - est ins - out |
|--------------|--------------------------|-------|------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|---------------------|-----------------|--------------------------|
| | e Ø o | i Ø i | m | mm | m | n. | sin/left mm | des/right mm | mm |
| SABE8x12x4.5 | 12 | 8 | 4,5 | 300 | 3,5 | 23 | 150 | 150 | 50-74 |
| SABE8x12x6 | 12 | 8 | 6 | 380 | 5 | 29 | 150 | 150 | 50-74 |



APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Sistemi frenanti
rimorchio/motrici
Breaking systems
truck trailers

MB EXTRAFLEX PUR 1185 Ø 12X9 POLIURETANO *M* 140115 - 15:16:20 made in Italy

POLIURETANO 1185 EXTRAFLEX

Tubo lineare flessibile | Linear flexible hose

CARATTERISTICHE

- Tubo in Poliuretano base etere flessibile
- Durezza 85 Shore A

RESIN FEATURES

- Flexible ether-based polyurethane tube
- Hardness 85 Shore A

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*

A N T

*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

LUNGHEZZE STANDARD

STANDARD LENGTH

25-50-100 m



| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|----------------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|--|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| 185TE1.5X3 | 3 ± 0,07 | 1,5 | 0,75 ± 0,07 | 6 | 5 | 8 | A-T |
| 185TE4X6 | 6 ± 0,07 | 4 | 1,1 ± 0,07 | 19,3 | 15 | 5 | N |
| 185TE3.17X6.35 | 6,35 ± 0,07 | 3,17 | 1,59 ± 0,07 | 27,1 | 15 | 8 | N-T |
| 185TE5X8 | 8 ± 0,07 | 5 | 1,5 ± 0,07 | 34,9 | 20 | 6 | N |
| 185TE5X9 | 9 ± 0,07 | 5 | 2 ± 0,07 | 50,2 | 20 | 7 | N-T |
| 185TE14X20 | 20 ± 0,15 | 14 | 3 ± 0,07 | 183 | 60 | 4 | T |
| 185TE16X24 | 24 ± 0,15 | 16 | 4 ± 0,07 | 287,1 | 65 | 5 | T |
| 185TE18X24 | 24 ± 0,15 | 18 | 3 ± 0,07 | 226,1 | 90 | 3 | T |

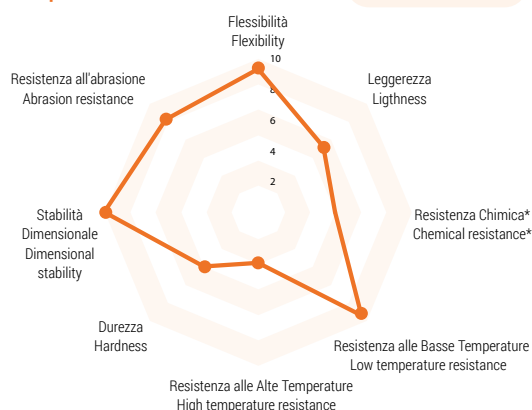
Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo poliuretano 1185 extraflex

* Riferimento fine catalogo

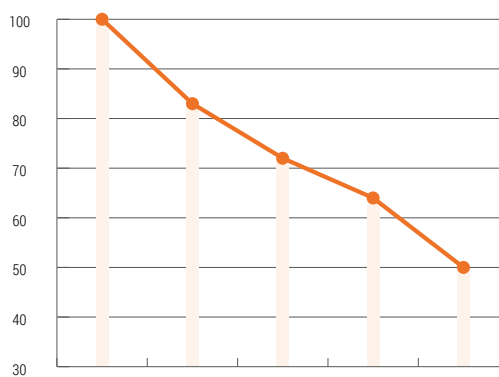
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +60°C
From -40°C to +60°C



APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Automazione industriale
Industrial automation



Macchine utensili
Machine tool



Robotica
Robotics



Polveri di vernici
Powdered paint



Resistenza all'idrolisi
Hydrolysis resistance

MB PUR 1198 ANTI UV Ø 12X9 POLIURETANO *M* 140115 - 15:16:20 made in Italy

POLIURETANO 1198 ANTI U.V.

Tubo lineare flessibile | UV-resistant linear flexible hose

CARATTERISTICHE

- Tubo in Poliuretano base etere flessibile
- Tubo stabilizzato alla luce
- Durezza 52 Shore D

RESIN FEATURES

- Flexible ether-based polyurethane tube
- Stabilized to light
- Hardness 52 Shore D

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

RACCORDI CONSIGLIATI

Tutti i tipi di raccordi pneumatici (rapidi, semi rapidi, a cianfrinare, ad ogiva e portagomma)

SUGGESTED FITTINGS

All kind of pneumatic fittings (quick, push in, compression...)

LEGENDA COLORI*



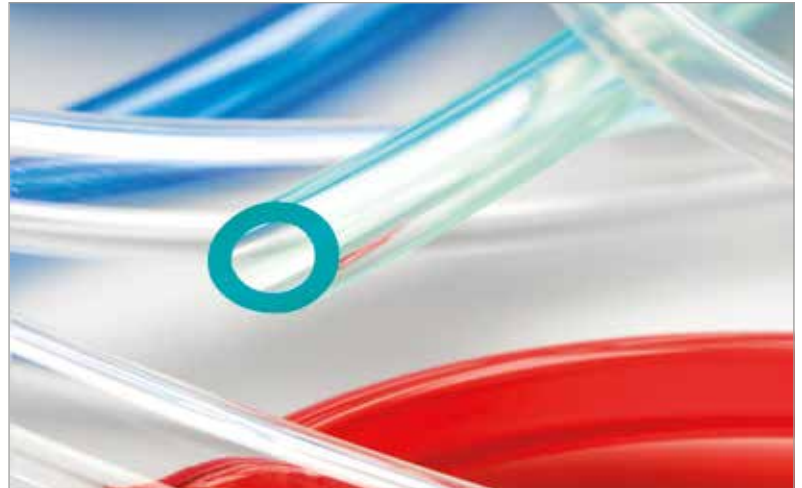
*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

LUNGHEZZE STANDARD

25-50-100 m

STANDARD LENGTH



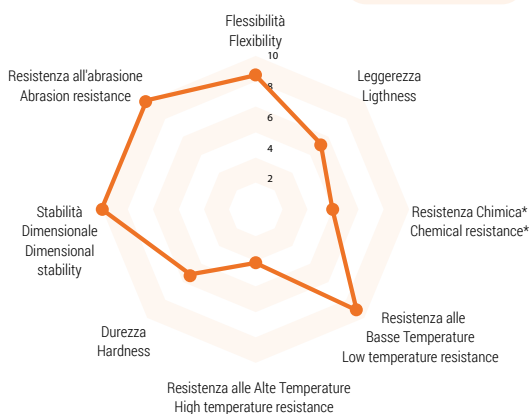
| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|--------------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|--|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| 198TEA2.5X4 | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 9 | 15 | 12 | AT-BT-T |
| 198TEA4X6 | 6 ± 0,07 | 3,8 | 1,1 ± 0,07 | 20 | 25 | 11 | AT-BT-N-RT-T |
| 198TEA5X8 | 8 ± 0,07 | 5 | 1,5 ± 0,07 | 36,2 | 30 | 12 | AT-BT-T |
| 198TEA5.5X8 | 8 ± 0,07 | 5,5 | 1,25 ± 0,07 | 31,3 | 40 | 9 | AT-BT-N-RT-T |
| 198TEA6.5X10 | 10 ± 0,07 | 6,5 | 1,75 ± 0,07 | 53,6 | 40 | 11 | AT-BT-T |
| 198TEA7X10 | 10 ± 0,07 | 7 | 1,5 ± 0,07 | 47,3 | 50 | 9 | BT-N-T |
| 198TEA7.5X10 | 10 ± 0,07 | 7,5 | 1,25 ± 0,07 | 40,6 | 60 | 7 | AT-BT-T-VT |
| 198TEA8X12 | 12 ± 0,1 | 8 | 2 ± 0,07 | 74,3 | 50 | 10 | AT-BT-RT-T |
| 198TEA9X12 | 12 ± 0,1 | 9 | 1,5 ± 0,07 | 58,5 | 70 | 7 | AT-BT-T-VT |

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo poliuretano 1198 anti U.V.

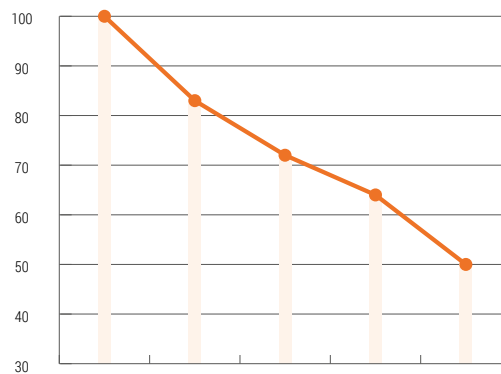
* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +60°C
From -40°C to +60°C



APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Automazione industriale
Industrial automation



Vuoto
Vacuum equipment



Macchine utensili
Machine tool



Robotica
Robotics



Resistenza all'idrolisi
Hydrolysis resistance



Catene portacavi
Cable carrier chain

POLIURETANO FABUTHANE® 54

Flessibile | Flexible

- [CE] Reg. 10/2011 - [CE] Reg. 1935/2004 -
D.M. 21/03/73 - FDA Titolo 21 CFR 177.1680

CARATTERISTICHE

- Tubo in Poliuretano base etere flessibile
- Tubo stabilizzato alla luce
- Durezza 54 Shore D.

RESIN FEATURES

- Flexible ether-based polyurethane tube
- Stabilized to lighth
- Hardness 54 Shore D

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*

COLORS LEGEND*



*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

LUNGHEZZE STANDARD

STANDARD LENGTH

25-50-100 m



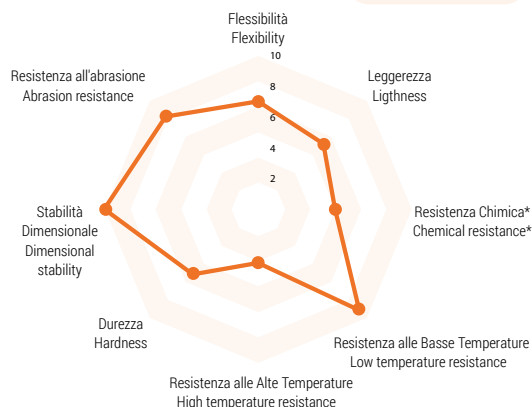
| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|--------------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|--|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| 54FBU2.5X4 | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 8,9 | 15 | 12 | T |
| 54FBU2.7X4.3 | 4,3 ± 0,07 | 2,7 | 0,8 ± 0,07 | 10,2 | 20 | 12 | T |
| 54FBU4X6 | 6 ± 0,07 | 3,8 | 1,1 ± 0,07 | 19,6 | 25 | 11 | T |
| 54FBU5.5X8 | 8 ± 0,07 | 5,5 | 1,25 ± 0,07 | 30,8 | 40 | 9 | T |
| 54FBU7.5X10 | 10 ± 0,07 | 7,5 | 1,25 ± 0,07 | 39,9 | 60 | 7 | T |
| 54FBU8X12 | 12 ± 0,1 | 8 | 2 ± 0,07 | 73 | 50 | 10 | T |
| 54FBU9X12 | 12 ± 0,1 | 9 | 1,5 ± 0,07 | 57,5 | 70 | 7 | T |
| 54FBU11X16 | 16 ± 0,1 | 11 | 2,5 ± 0,07 | 123,2 | 75 | 9 | T |

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo poliuretano FABUTHANE® 54

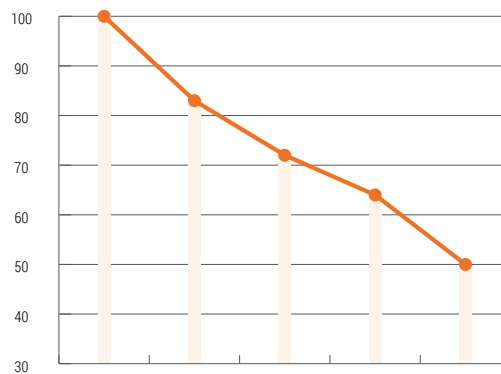
* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +60°C
From -40°C a +60°C



APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Automazione industriale
Industrial automation



Vuoto
Vacuum equipment



Macchine utensili
Machine tool



Robotica
Robotics



Contatto alimenti
Food transfer



Acqua potabile
Drinkable water



Resistenza all'idrolisi
Hydrolysis resistance

POLIURETANO 1185 BRT

Tubo lineare flessibile con rinforzo tessile
Linear flexible hose with textile reinforcement

CARATTERISTICHE

• Tubo flessibile rinforzato
• Tubo multistrato costituito da uno strato interno di poliuretano base etere che conferisce flessibilità, una trama di filo PET ad alto modulo intrecciato a maglia fitta, il tutto rivestito e incollato con prodotto resistente all'idrolisi, all'attacco microbico, ai grassi e agli oli

RESIN FEATURES

• Reinforced flexible hose
• Multilayer tube consisting of an inner layer of ether-based polyurethane which gives flexibility, a high-modulus PET yarn weft, woven with thick knit, all coated and glued with a product resistant to hydrolysis, to microbial attack, to fat and oils

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

RACCORDI CONSIGLIATI

Raccordatura con portagomma e fascetta

SUGGESTED FITTINGS

Barb fittings and clamps recommended

LEGENDA COLORI*

B

COLORS LEGEND*

LUNGHEZZE STANDARD

25-50-100 m

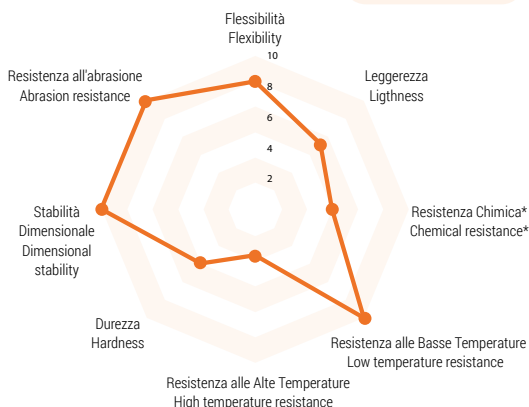


| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|--------------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|--|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| 185BRT5.5X8 | 8 ± 0,15 | 5,5 | 1,25 ± 0,07 | 32,59 | 50 | 12 | B |
| 185BRT7.5X10 | 10 ± 0,15 | 7,5 | 1,25 ± 0,07 | 42,24 | 65 | 12 | B |
| 185BRT9.5X12 | 12 ± 0,15 | 9,5 | 1,25 ± 0,07 | 51,9 | 75 | 12 | B |

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance
Tubo poliuretano 1185 BRT

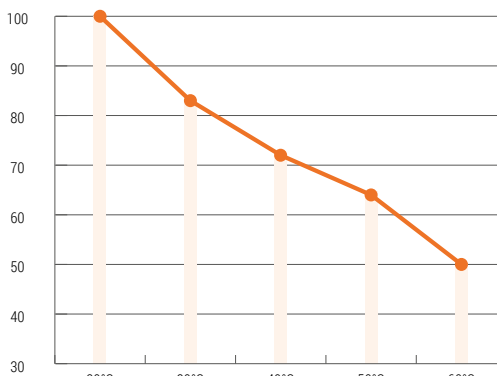
* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +60°C
From -40°C to +60°C



APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Vuoto
Vacuum equipment



Sistemi di refrigerazione
Refrigeration system



Resistenza all'idrolisi
Hydrolysis resistance

MB EXTRAFLEX PUR 1185 CRT Ø12X8 POLIURETANO *M* 140115 - 15:16:20 made in Italy

POLIURETANO 1185 CRT

Tubo lineare flessibile antistatico
autolubrificato con rinforzo tessile
Linear flexible antistatic and self-lubricated
hose with textile reinforcement

CARATTERISTICHE

- Tubo flessibile rinforzato
- Tubo multistrato costituito da uno strato interno ed uno esterno di poliuretano base etere resistente all'idrolisi e all'attacco microbico e una trecciato con filopoliestere ad alta tenacità a maglia rombica per la massima tenuta
- Strato esterno antistatico e lubrificato per un miglior scorrimento tra le spire all'interno degli avvolgitori

RESIN FEATURES

- Reinforced flexible hose
- Multilayer tube consisting of an inner and an outer layer of ether-based polyurethane resistant to hydrolysis and microbial attack and a weft of high modulus braided PET thread with a rhombic mesh for maximum tightness
- Anti-static and lubricated outer layer for a better sliding between coils inside the hose reels



PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

RACCORDI CONSIGLIATI

Si raccomanda l'uso di raccordi a calzamento o di portagomma e fascetta

SUGGESTED FITTINGS

Compression fittings or barb fittings plus clumps are recommended

LEGENDA COLORI*

B **R**

*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

COLORS LEGEND*

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

ALTERNATIVE DI GRADO

1185 CRT antistatico dissipativo (idoneo per ambienti ATEX)

GRADE ALTERNATIVES

1185 CRT antistatic dissipative (suitable to be used in ATEX environments)

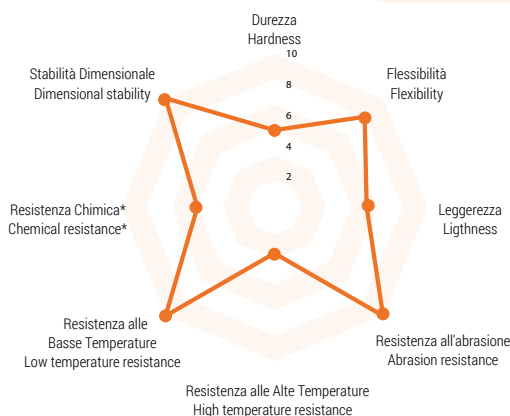
Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo poliuretano extraflex 1185 CRT

* Riferimento fine catalogo

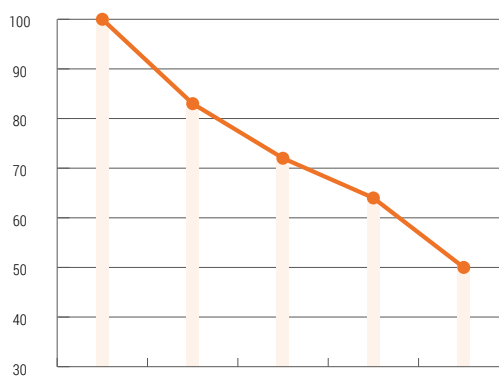
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -20°C a +60°C
From -20°C to +60°C



APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Automazione industriale
Industrial automation



Vuoto
Vacuum equipment



Macchine utensili
Machine tool



Polveri di vernici
Powdered paint



Agricoltura
Agriculture



Resistenza all'idrolisi
Hydrolysis resistance

MB POLIURETANO AUTOESTINGUENTE ANTISCINTILLA MS Ø 12X8 MS-PUR *12*140115-15:16:20 made in Italy

POLIURETANO ANTISCINTILLA AUTOESTINGUENTE

Tubo monostrato | Spark resistant Polyurethane
self-extinguishing - single layer hose

CARATTERISTICHE

- Tubo in poliuretano base etere autoestinguente UL94 V2 flessibile
- Il tubo presenta ottima flessibilità e resistenza all'abrasione

RESIN FEATURES

- Flexible UL94 V2 ether-based self-extinguishing Polyurethane tube
- The tube has excellent flexibility and abrasion resistance

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

RACCORDI CONSIGLIATI

Tutti i tipi di raccordi pneumatici (rapidi, semi rapidi, a calzamento, bicono, portagomma...)

SUGGESTED FITTINGS

All kind of pneumatic fittings (quick, push in, compression...)

LEGENDA COLORI*



*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

LUNGHEZZE STANDARD

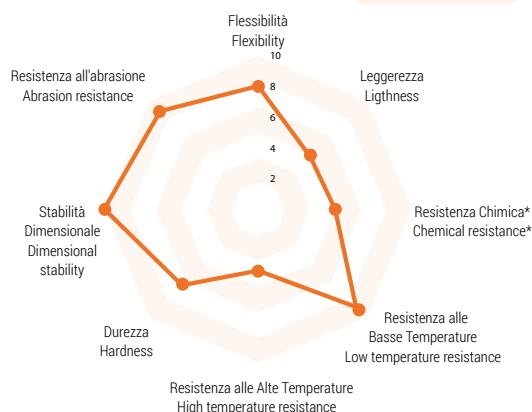
25-50-100 m



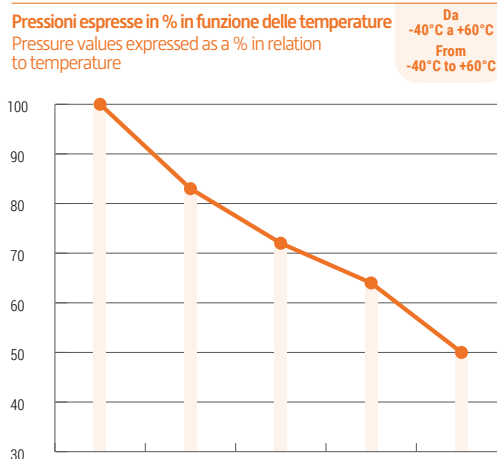
| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|--------------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|--|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| MS-TPU2X4 | 4 ± 0,07 | 2 | 1 ± 0,07 | 12,5 | 10 | 22 | N |
| MS-TPU2.5X6 | 6 ± 0,07 | 2,5 | 1,75 ± 0,07 | 30,2 | 10 | 27 | N |
| MS-TPU3.5X6 | 6 ± 0,07 | 3,5 | 1,25 ± 0,07 | 24,1 | 15 | 17 | N |
| MS-TPU4.5X8 | 8 ± 0,07 | 4,5 | 1,75 ± 0,07 | 44,5 | 20 | 18 | N |
| MS-TPU5.5X8 | 8 ± 0,07 | 5,5 | 1,25 ± 0,07 | 34,3 | 30 | 12 | N-R-V |
| MS-TPU6X10 | 10 ± 0,07 | 6 | 2 ± 0,07 | 65,1 | 25 | 16 | N |
| MS-TPU7.5X10 | 10 ± 0,07 | 7,5 | 1,25 ± 0,07 | 44,5 | 45 | 9 | N |
| MS-TPU8X12 | 12 ± 0,1 | 8 | 2 ± 0,07 | 81,3 | 40 | 13 | A-N-R-V |

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio Technical features at a glance Tubo poliuretano anti-scintilla monostrato

* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature Pressure values expressed as a % in relation to temperature



APPLICAZIONI APPLICATIONS

- Vuoto
Vacuum equipment
- Macchine utensili
Machine tool
- Robotica
Robotics
- Macchine saldatura
Welding machines
- Resistenza all'idrolisi
Hydrolysis resistance
- Autoestinguenza
Self-extinguishing rate

*MB*DOPIO STRATO PA12 Ø 6X4+POLIURETANO IGNIFUGO Ø 8 DS-PA*~~M~~*140115 - 15:16:20 made in Italy

POLIURETANO ANTISCINTILLA IGNIFUGO

Tubo doppio strato | Spark resistant Polyurethane fireproof - double layer hose

CARATTERISTICHE

- Tubo doppio strato flessibile
- Tubo multistrato costituito da uno strato interno in Poliammide 12 PHL plastificato, stabilizzato alla luce e al calore e uno strato esterno di Poliuretano base etere autoestinguente UL 94 V0 che assicura al tubo protezione dalle scintille e le scorie di saldatura
- La guaina protettiva esterna è stata progettata per essere facilmente asportata con l'apposito attrezzo per un facile utilizzo con i raccordi rapidi

RESIN FEATURES

- Flexible double layer tube
- Multilayer pipe consisting of an inner layer of plasticized 12 PHL, light and heat stabilized, and an outer layer of self-extinguishing UL 94 V0 ether-based polyurethane that ensures protection against sparks and welding slag
- The external protective sheath has been designed to be easily removed with a special tool for easy use with quick couplings

RACCORDI CONSIGLIATI

Tutti i tipi di raccordi pneumatici (rapidi, semi rapidi, a calzamento, bicono, portagomma...)

SUGGESTED FITTINGS

All kind of pneumatic fittings (quick, push in, compression...)

LEGENDA COLORI*



COLORS LEGEND*

LUNGHEZZE STANDARD

25-50-100 m



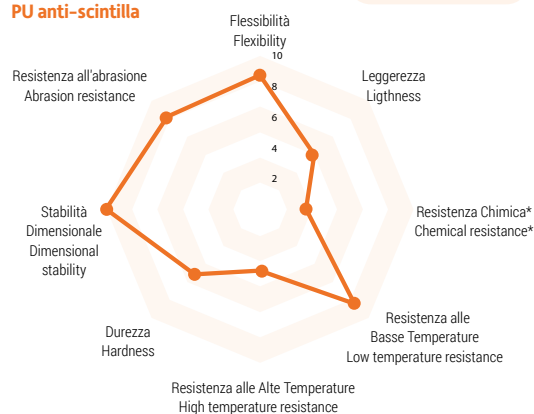
Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo PA12 MB-Longlife™ guaina PU anti-scintilla

* Riferimento fine catalogo

* End of catalog reference



| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|-------------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|--|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| DS-PA2X4 | 4 ± 0,07 | 2 | 1 ± 0,07 | 29,6 | 15 | 44 | A |
| DS-PA4X6 | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 44,1 | 30 | 26 | A |
| DS-PA6X8 | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 58,4 | 50 | 19 | A |
| DS-PA7.5X10 | 10 ± 0,07 | 7,5 | 1,25 ± 0,07 | 79,3 | 60 | 19 | A |
| DS-PA9X12 | 12 ± 0,1 | 9 | 1,5 ± 0,07 | 103,1 | 75 | 19 | A |

APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Automazione industriale
Industrial automation



Vuoto
Vacuum equipment



Macchine utensili
Machine tool



Robotica
Robotics



Resistenza chimica
Chemical resistance



Macchine saldatura
Welding machines



Resistenza all'idrolisi
Hydrolysis resistance

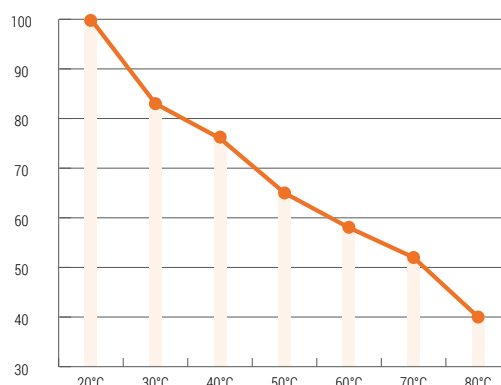


Autoestinguenza
Self-extinguishing rate

Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da
-40°C a +80°C
From
-40°C to +80°C



MB TRIPLO STRATO PA12 Ø 6X4+POLIURETANO IGNIFUGO Ø 8,5 TS-PA *140115 - 15*16*20 made in Italy

POLIURETANO ANTISCINTILLA IGNIFUGO

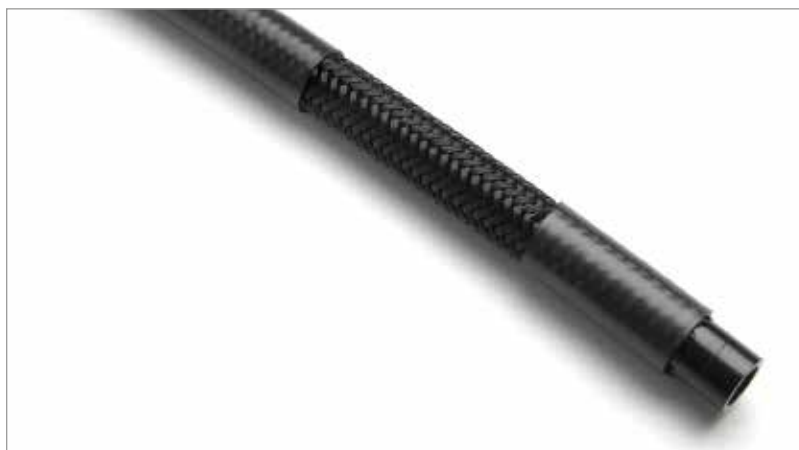
Tubo triplo strato | Spark resistant Polyurethane fireproof - triple layer hose

CARATTERISTICHE

- Tubo triplo strato flessibile
- Tubo multistrato costituito da uno strato interno in poliammide 12 PHL plastificato, stabilizzato alla luce e al calore, uno strato centrale costituito da una trama di filo in PBT intrecciato a maglia fitta e uno strato esterno di poliuretano base etere autoestinguente UL 94 V0 che garantisce protezione da scintille e scorie di saldatura
- La treccia di filo in PBT non incollata, oltre a offrire protezione al tubo interno, facilita e velocizza le operazioni di montaggio:
 - permette di sguainare il prodotto senza il rischio di rovinare la superficie esterna del tubo interno
 - una volta montato il raccordo garantisce protezione alla parte di tubo interno tra la fine del raccordo e il punto in cui il tubo è stato sguainato

RESIN FEATURES

- Triple flexible layer tube
- Multilayer tube consisting of an inner layer of plasticized 12 PHL, light and heat stabilized, a thick woven PBT wire braid reinforcement and an outer layer of self-extinguishing UL 94 V0 based polyurethane that guarantees protection from sparks and welding slag
- The braid of PBT wire isn't glued and, in addition to offering protection to the inner tube, facilitates and speeds Qup assembly operations:
 - allows the product to be stripped without the risk of damaging the outer surface of the inner tube
 - once the fitting is fitted, it guarantees protection to the part of the inner pipe between the end of the fitting and the point where the pipe has been unsheathed



| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|-------------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|--|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| TS-PA2.5X4 | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 33,8 | 15 | 30 | N |
| TS-PA4X6 | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 52,2 | 30 | 26 | N |
| TS-PA6X8 | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 68,6 | 50 | 19 | N |
| TS-PA7.5X10 | 10 ± 0,07 | 7,5 | 1,25 ± 0,07 | 91,4 | 60 | 19 | N |
| TS-PA9X12 | 12 ± 0,1 | 9 | 1,5 ± 0,07 | 117,1 | 75 | 19 | N |

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

RACCORDI CONSIGLIATI

Tutti i tipi di raccordi pneumatici (rapidi, semi rapidi, a calzamento, bicono, portagomma...)

SUGGESTED FITTINGS

All kind of pneumatic fittings (quick, push in, compression...)

LEGENDA COLORI*

N

COLORS LEGEND*

LUNGHEZZE STANDARD

25-50-100 m

STANDARD LENGTH

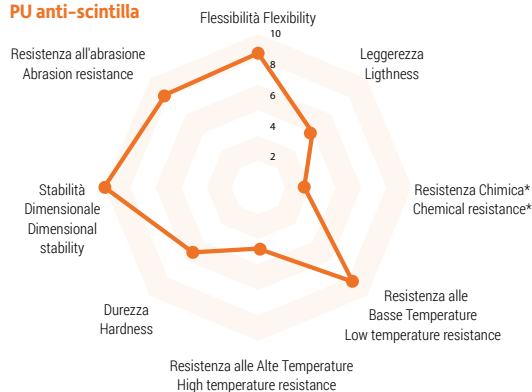
Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo PA12 MB-Longlife™ con treccia tessile anti scintilla con guaina PU anti-scintilla

* Riferimento fine catalogo

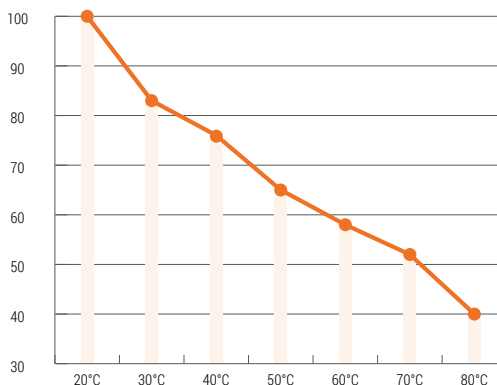
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +80°C
From -40°C to +80°C



APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Vuoto
Vacuum equipment



Macchine utensili
Machine tool



Robotica
Robotics



Resistenza chimica
Chemical resistance



Macchine saldatura
Welding machines



Autoestinguenza
Self-extinguishing rate

STORIA

Il 6 Aprile del 1938 Roy J. Plunkett nei laboratori della Kinetic Chemicals, una azienda nata dalla partnership fra DuPont e General Motor, durante i suoi esperimenti con il gas di tetrafluoroetilene si imbatté in un'anomalia: il gas, che era stato precedentemente pressurizzato in bombole, era scomparso e la pressione sul manometro posizionato su queste segnava zero. Nel dissezionare il cilindro, raccolse una massa di solido bianco dello stesso peso del gas che era stato pressurizzato. Questa sostanza particolarmente scivolosa risultò la prima forma di politetrafluoroetilene sintetizzato, probabilmente, dalla reazione del gas con il ferro. I primi esperimenti dimostrarono subito le eccezionali proprietà di questo polimero.

Nel 1941 DuPont brevettò il politetrafluoroetilene (PTFE), e tre anni dopo, nel 1945 depositò il marchio commerciale Teflon, nome che abbraccia ormai tutti i fluoropolimeri. Questo polimero, praticamente inattaccabile da ogni agente chimico o microorganismo, si presenta scivoloso con

proprietà di anti-adesione a quasi la totalità di colle e vernici, offre ottime meccaniche sia a basse che ad elevate temperature, ma cela una grossa problematica: allo stato fuso non è in grado di scorrere e di conseguenza non può essere lavorato con l'utilizzo delle normali tecnologie previste per i polimeri termoplastici. Gli ingegneri della DuPont furono in grado di lavorarlo, producendo anche tubi per trasporto di fluidi, prendendo in prestito le tecnologie della metallurgia delle polveri. Le oggettive difficoltà di produzione portarono comunque alla necessità di sviluppare un fluoropolimero in grado di combinare le proprietà del PTFE con le tecnologie di trasformazione comuni. Da ciò si arrivò, nel 1960, all'introduzione sul mercato da parte della DuPont del Teflon™ FEP (Etilene propilene fluorurato), il primo polimero fluorurato lavorabile allo stato fuso, che però ancora richiedeva temperature di trasformazione superiori ai 280°C. Alla famiglia dei fluoropolimeri mancava a questo punto un prodotto che coniugasse resistenze chimiche elevate, elevate proprietà meccaniche e sempli-

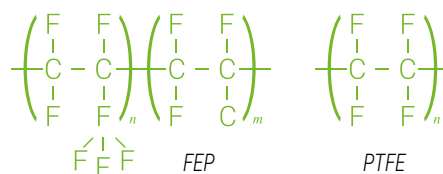
cità di lavorazione. A soddisfare questa richiesta fu il Polifloruro di Vinilidene, il PVDF, brevettato nel 1948 ma accantonato fino a gli anni '60. La prima produzione commerciale di questo polimero, introdotto sul mercato con il marchio KYNAR, iniziò nel 1965 e dimostrò subito di avere prestazioni meccaniche elevate e di poter essere trasformato a temperature intorno ai 220°C. Nel 1970 DuPont invece introdusse il Tefzel ETFE, un copolimero modificato di etilene e tetrafluoroetilene particolarmente performante come ricopertura cavi per isolamento in grado di resistere a 155 °C per 20.000 ore a esposizione continuata. Nel 1972, DuPont introdusse il Teflon™ PFA (perfluoroalcoxi, un copolimero di tetrafluoroetilene e vinil etere perfluorurato) le cui proprietà si collocano a metà strada tra quelle del PTFE e quelle del FEP. Gli studi sul PVDF proseguirono e nel 1984 fu introdotta una nuova serie di omopolimeri nota come KYNAR FLEX® 2800, introducendo così sul mercato una variante morbida di questo polimero.

MORFOLOGIA

Tutti i fluoropolimeri sono polimeri semi-cristallini con la differenza che il PTFE e PVDF si presentano opachi, mentre PFA e FEP sono completamente trasparenti.

STRUTTURA

Le strutture fondamentali per tutti i fluoropolimeri sono una combinazione di atomi di carbonio e fluoro che si ripetono uguali a se stesse per tutta la lunghezza della catena. In funzione di questa disposizione le proprietà possono variare moltissimo.



COMPARAZIONE

Applicazioni sempre più tecniche in ambienti aggressivi in termini di temperatura, agenti chimici e condizioni atmosferiche ha fatto sì che i fluoropolimeri trovassero sempre più spazio sul mercato. Si tratta di polimeri ad altissime prestazioni, a fronte però di costi elevati, sia della materia prima che della produzione. In funzione del rapporto tra carbonio e fluoro ed anche sulla base della disposizione di questi nella struttura molecolare, si hanno prodotti diversi con differenti caratteristiche. Parlando di resistenza chimica e di utilizzo a basse e alte temperature il padre di tutti i fluoropolimeri è il PTFE le cui temperature d'impiego possono andare da -260 a +260°C e presenta inoltre una quasi completa inerzia nei confronti della maggior parte dei reagenti chimici noti. A seguire in ordine d'importanza, tra i fluoropolimeri si trovano PFA, FEP e PVDF.

Vediamo le principali differenze:

il PFA offre prestazioni costanti in esercizio continuato nello stesso range di temperature del PTFE, uguagliando quindi una delle caratteristiche dominanti di quest'ultimo. La temperatura di servizio

continuato del FEP si abbassa a 200°C, arrivando con il PVDF a 100°C. Il PTFE ha una viscosità allo stato fuso che non gli permette di essere lavorato con le tecnologie convenzionali, invece la viscosità allo stato fuso del PFA, del FEP e del PVDF è oltre un milione di volte inferiore, a quella del PTFE, permettendo così la lavorazione con le tecnologie consolidate per le resine termoplastiche, (estrusione, stampaggio, ecc.) Tra questi il PVDF spicca per la semplicità di lavorazione dovuta anche alla sua temperatura di fusione di 145-170°C contro i 260°C del FEP e i 305°C del PFA. Il PFA è simile al FEP in molti aspetti (trasparenza, resistenza chimica, ecc.), ma in generale ha proprietà meccaniche migliori a temperature più elevate. Il PTFE a sua volta è simile alla PFA ma, a temperature elevate, sopra i 120°C, conserva meglio le proprie caratteristiche meccaniche. Il PFA vanta flex-life e stress cracking superiore al FEP il quale a sua volta è superiore a PTFE, classificando quindi i primi due prodotti come scelta preferenziale in caso di applicazioni che oltre a esporre il prodotto ad agenti chimici lo espone a sollecitazioni meccaniche. Generalmente comunque il FEP minore

resistenza a trazione e creep rispetto a PFA e a PTFE. Il PVDF invece, nel range di temperature di utilizzo, mostra le migliori performance meccaniche sia quando è richiesta un'alta rigidità con moduli che raggiungono i 2300 MPa (contro ad esempio un PTFE che non supera i 750MPa), sia quando si ricerca flessibilità. PTFE, FEP, PFA e PVDF sono intrinsecamente autoestinguenti (UL94 V0), con LOI (indice che misura la quantità minima di ossigeno nell'atmosfera necessaria per sostenere la fiamma) > 95% per PTFE, FEP e PFA e > 40% per il PVDF e PTFE. FEP e PFA mostrano la stessa resistenza agli agenti atmosferici, alla luce solare e agli agenti ossidanti. Campioni di prova, esposti per molti anni a quasi tutte le condizioni climatiche, non hanno mostrato né invecchiamento visivo né infragilimento dei provini. Il PVDF ha dimostrato eccezionale stabilità termica con esperimenti di esposizione continuativa a 150°C per un periodo di dieci anni che non hanno portato a effetti ossidativi o di degrado termico. L'esposizione all'aperto, per anni, sotto luce solare diretta ha prodotto invece aumenti del modulo elastico a trazione e riduzione dell'allungamento a rottura.

On April 6th, 1938 in the laboratories of Kinetic Chemicals, a company created from the partnership of DuPont and General Motors, Roy J. Plunket was doing some experiments with tetrafluoroethylene gas when he chanced upon an anomaly: the previously pressurized gas had disappeared from the cylinders; in fact, the pressure gauge on these cylinders read zero. After taking apart the cylinder, he gathered a solid white mass that had the same weight of the gas that had been pressurized; this particularly slippery substance was the first form of polytetrafluoroethylene to be synthesized, probably from the reaction of the gas with iron. The first experiments immediately demonstrated the exceptional properties of this polymer. In 1941 DuPont patented polytetrafluoroethylene (PTFE), and three years later, in 1945, they launched the commercial brand Teflon, the name that by now encompasses all of the fluoropolymers. This polymer, practically resistant to attack from all chemical agents and microorganisms, has a slippery consistency with anti-adhesion (non-stick)

properties to almost all glues and paints and offers optimal mechanics both at low and elevated temperatures. However, it was hiding a significant problem: it is unable to flow in the molten state, and consequentially cannot be processed using the normal technologies established for thermoplastic polymers. The engineers at DuPont that were able to process it, did so by borrowing technologies from the metallurgy of powders and producing tubes for transporting the fluids.

The objective difficulties of production, however, necessitated the development of a fluoropolymer that was able to combine the properties of PTFE with commonly used technologies: thus, in 1960, DuPont introduced Teflon™ FEP (fluorinated ethylene propylene), the first fluoropolymer that could be processed in the molten state.

The family of fluoropolymers was still missing a product that combined elevated chemical resistance and elevated mechanical properties with simplicity of production, which was crucial given FEP's high temperatures of transformation (above 280°C).

This request was satisfied by Polyvinylidene Fluoride, PVDF, patented in 1948 but set aside until the 1960s: the first commercial production of this polymer, introduced to the market with the brand KYNAR, started in 1965 and it immediately proved to have elevated mechanics and the ability to transform at temperatures of around 220°C. In 1970 DuPont introduced Tefzel™ ETFE, a modified copolymer of ethylene and tetrafluoroethylene, that satisfied the requirements of elevated mechanical properties at elevated temperatures. ETFE is particularly suitable for wire coverings and for insulation that is resistant to 155°C for 20,000 hours of continuous exposure. In 1972, DuPont introduced Teflon™ PFA (perfluoroalkoxy, a copolymer of tetrafluoroethylene and perfluoroalkyl vinyl ether) whose properties meet halfway between those of PTFE and FEP.

The studies on PVDF continued and in 1984 a new series of homopolymers, called KYNAR FLEX® 2800, was introduced, thus supplying the market with a soft variant of this polymer.

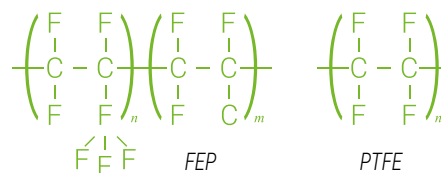
HISTORY

MORPHOLOGY

All fluoropolymers are semi-crystalline polymers but vary in their opacity. PTFE and PVDF are both opaque, while PFA and FEP are completely transparent.

STRUCTURE

The fundamental structures for all fluoropolymers are a combination of carbon and fluorine atoms that are repeated equally along the whole length of the chain. Based on this arrangement, the properties can vary enormously



COMPARISON

Increasingly more technical applications in aggressive environments, in terms of temperature, chemical agents and atmospheric conditions, made it possible for fluoropolymers to find more space on the market. These polymers offer extremely high performance, though at elevated costs regarding both raw materials and production. Depending on the bond between carbon and fluorine, and their arrangement in the molecular structure, one can have varying products with different characteristics. Concerning chemical resistance and use at low and high temperatures, the father of all fluoropolymers is PTFE, which demonstrates almost complete inertia towards most known chemical reagents and has work temperatures that range from -260 to +260 °C. After PTFE, these other fluoropolymers can be found, in order of importance: PFA, FEP, and PVDF.

The following differences can be observed:

PFA offers consistent performance over continuous use in the same range of temperatures as PTFE, thus matching one

of the dominating characteristics of the latter. The continuous working temperatures of FEP and PVDF are lower: that of FEP is 200 °C and that of PVDF is 100°C. PTFE has a viscosity in the molten state that does not allow it to be used with the conventional technologies. The viscosities of PFA, FEP, and PVDF, however, are more than one million times less than PTFE's, thus allowing their processing with the technologies put in place for thermoplastic resins (extrusion, molding, etc.). Among these, PVDF stands out for its ease of processing, due in part to its melting point of 145-170°C, compared to 260°C for FEP and 305°C for PFA. PFA is similar to FEP in many aspects (transparency, chemical resistance, etc.), but in general has better mechanical properties at higher temperatures. PTFE, for its part, is similar to PFA, but at elevated temperatures, above 120°C, is better able to maintain its mechanical characteristics. Regarding flex-life and stress-cracking resistance, PFA is superior to FEP, which is, in turn, superior to PTFE. This classifies the first two products as a preferential choice in case of applications that in addition to exposing the product to chemical agents

exposes it to mechanical stress. Generally, however, FEP has lower tensile strength and creep than PFA and PTFE. Conversely, PVDF, in its range of service temperatures, shows better mechanical performance both when high rigidity is required (with modulus that reach 2300 Mpa, compared to PTFE's that do not go beyond 750Mpa) and when flexibility is required. PTFE, FEP, PFA, and PVDF are intrinsically self-extinguishing (UL94 V0), with LOI (index meaning the minimum quantity of oxygen necessary in the atmosphere to sustain flames) >95% for PTFE, FEP, and PFA and >40% for PVDF. PTFE, FEP, and PFA exhibit the same resistance to atmospheric agents, solar light, and oxidizing agents. Test samples that were exposed for many years in nearly all climatic conditions did not show either visual ageing or embrittlement. PVDF exhibits exceptional thermal stability. For example, in experiments of continual exposure to 150°C over a period of 10 years it did not show any oxidative effect or thermic degradation.

NOME COMUNE | COMMON NAME

PVDF (Polivinilidene fluoruro)

PVDF (Polyvinylidene fluoride)

MORFOLOGIA | MORPHOLOGY

Polimero semi-cristallino

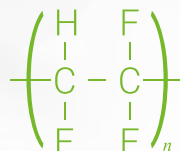
Semi-crystalline polymer

SINTESI | SYNTHESIS

Polimero ottenuto dalla polimerizzazione del fluoruro di vinilidene in emulsione o in sospensione

Polymer obtained from the polymerization of vinylidene fluoride in emulsion or suspension

STRUTTURA | STRUCTURE



DESCRIZIONE | DESCRIPTION

Il PVDF è un polimero semicristallino ottenuto dalla polimerizzazione del fluoruro di vinilidene il quale, grazie alla sua composizione costituita per più del 50% da Fluoro, combina eccellenti proprietà antiadesive ed abrasive, con proprietà meccaniche modulabili dal molto flessibile al rigido e con eccezionali resistenze chimiche. È un polimero estremamente puro che non necessita di stabilizzanti, plastificanti, lubrificanti o ritardanti di fiamma. Il PVDF è un polimero in grado di adattarsi alle richieste dell'utilizzatore, è un materiale commercializzato sia nella versione rigida, con alto modulo e alta resistenza alla trazione, sia nella versione morbida, inoltre mantiene le proprie caratteristiche all'interno di un ampio range di temperature. Lo si può trovare sotto forma di schiuma, granulo, polvere, ma anche come ricopertura, film sottili, flessibili e trasparenti oppure filamenti e tubi. Ha ottima resistenza al creep ed è in grado di mantenere tale resistenza sotto bassi carichi fino a 140°C. Vanta ottima stabilità termica anche ad esposizioni prolungate a 150°C. È il fluoropolimero più facilmente trasformabile dalle normali tecnologie, motivo per il quale lo si trova in tutti i campi di applicazione, dalla pittura alla sostituzione di parti strutturali. Ha eccellenti resistenza all'abrasione ed è intrinsecamente ignifugo. Tra le molteplici proprietà del PVDF spicca la resistenza alle radiazioni ultraviolette che, anche dopo diversi anni di esposizione, non intaccano le sue caratteristiche. Il PVDF offre un'eccellente resistenza contro l'ossidazione da esposizione all'ozono. Punta di diamante di questo materiale è la resistenza alle radiazioni nucleari che, in combinazione con la resistenza chimica, lo ha portato ad essere un ottimo candidato come componente in impianti di bonifica nucleare.

PVDF is a semi-crystalline polymer obtained from the polymerization of vinylidene fluoride, which, thanks to its composition made up of more than 50% Fluorine, combines excellent anti-adhesion and abrasion properties with modifiable mechanics, ranging from very flexible to rigid, and exceptional chemical resistance. It is an extremely pure polymer that does not need stabilizers, plasticizers, lubricants or flame retardants. PVDF is a polymer that can be adapted to the demands of the user and is available on the market in both flexible and rigid grades, the latter of which has a high modulus and tensile strength. Furthermore, PVDF maintains its characteristics within a wide range of temperatures. It can be found in various forms: foams, granules, powders, as well as coatings, thin, flexible and transparent films or even filaments and hoses. It has optimal creep resistance and is able to maintain such resistance under low loads at up to 140 °C. It also exhibits optimal thermal stability even for extended exposure at 150°C.

Among the fluoropolymers, PVDF is the mostly easily transformable by normal technologies, which is the reason why it is found in all fields of application, from painting to substitutions for structural components. It has excellent abrasion resistance and is intrinsically fireproof. Among PVDF's numerous properties, its resistance to ultraviolet radiation stands out; even after several years of exposure, its characteristics remain unimpaired by UV rays. PVDF offers excellent resistance against oxidation from ozone exposure. The crown jewel of this material is its resistance to nuclear radiation, which, in combination with its chemical resistance, makes it an optimal component in nuclear cleanup systems.

PROPRIETÀ | PROPERTIES

- | | | | |
|---|--|---|---|
| • Stabilità dimensionale | • Ottima resistenza agli UV e agenti atmosferici | • Dimensional stability | • Optimal resistance to UV light and atmospheric agents |
| • Lavorabilità | • Ottima resistenza al creep | • Workability | • Optimal creep resistance |
| • Eccellente resistenza all'usura e all'abrasione | • Ottima resistenza a basse temperature | • Excellent resistance to wear and abrasion | • Optimal resistance at low temperatures |
| • Estrema purezza | • Buona resistenza ad alta temperatura | • Extreme purity | • Good resistance at high temperatures |
| • Resistenza alla fiamma UL 94 V-0 | • Proprietà meccaniche modulabili in funzione delle applicazioni | • Flame resistance UL 94 V-0 | • Adjustable mechanical properties according to the application |
| • Indice di ossigeno (LOI) superiore a 40 | • Colorabilità | • Limiting oxygen index (LOI) above 40 | • Colorability |
| • Bassa opacità dei fumi | | • Low smoke opacity | |
| • Resistenza chimica a moltissime sostanze aggressive | | • Chemical resistance to numerous aggressive substances | |

* MB * KYNARFLEX 2800 Ø 6X4 PVDF UL94/V0 * ~~12~~ * 140115 - 15:16:20 made in Italy

KYNARFLEX® 2800

Tubo lineare flessibile | Linear flexible hose

- [CE] Reg. 10/2011 - [CE] Reg. 1935/2004 -
D.M. 21/03/73

CARATTERISTICHE

RESIN FEATURES

- Tubo in KYNARFLEX® 2800, polifluoruro di vinilidene (PVDF), copolimero flessibile con migliorata resistenza all'urto a freddo
- Materiale intrinsecamente resistente alla luce, al calore, all'invecchiamento
- Materiale intrinsecamente autoestinguente UL94 V0 con eccellente resistenza chimica

- KYNARFLEX® 2800 tube, vinylidene polyfluoride (PVDF), flexible copolymer with improved cold impact resistance
- Material intrinsically resistant to light, heat and aging
- UL94 V0 intrinsically self-extinguishing material with excellent chemical resistance



PRESSIONE DI ESERCIZIO

WORKING PRESSURE

Fattore di sicurezza 3:1

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*

COLORS LEGEND*



*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

ALTERNATIVE DI GRADO

GRADE ALTERNATIVES

Per la versione alimentare, in fondo al codice standard va aggiunto "FA" (es. TK4X6T100 per applicazioni industriali non a contatto con alimenti; TK4X6T100FA per tubo atto al contatto con alimenti).

For food grade tubing, at the end of the standard code, "FA" must be added (eg TK4X6T100 for industrial applications not in contact with food; TK4X6T100FA for tubes suitable for contact with food).

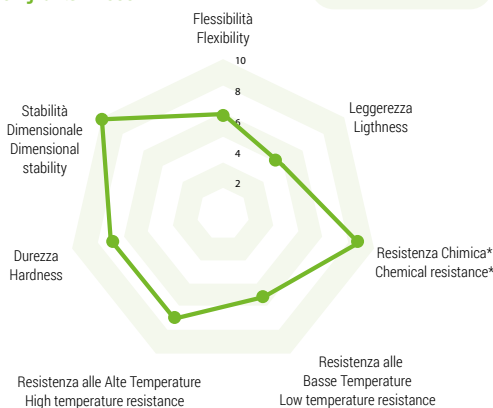
| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|-------------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|--|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| TK1X2 | 2 ± 0,07 | 1 | 0,5 ± 0,07 | 4,2 | 10 | 55 | T |
| TK2X3 | 3 ± 0,07 | 2 | 0,5 ± 0,07 | 7,1 | 20 | 33 | T |
| TK2X4 | 4 ± 0,07 | 2 | 1 ± 0,07 | 17,1 | 15 | 55 | T |
| TK2.5X4 | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 13,9 | 25 | 38 | T |
| TK4X6 | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 28,5 | 40 | 33 | T |
| TK6X8 | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 39,9 | 70 | 23 | T |
| TK6.35X9.52 | 9,52 ± 0,07 | 6,35 | 1,585 ± 0,07 | 71,7 | 60 | 33 | T |
| TK8X10 | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 51,3 | 110 | 18 | T |
| TK10X12 | 12 ± 0,1 | 10 | 1 ± 0,07 | 62,7 | 160 | 15 | T |
| TK13X16 | 16 ± 0,1 | 13 | 1,5 ± 0,07 | 124 | 185 | 17 | T |
| TK18X22 | 22 ± 0,1 | 18 | 2 ± 0,07 | 228,1 | 260 | 16 | T |

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo Kynarflex® 2800

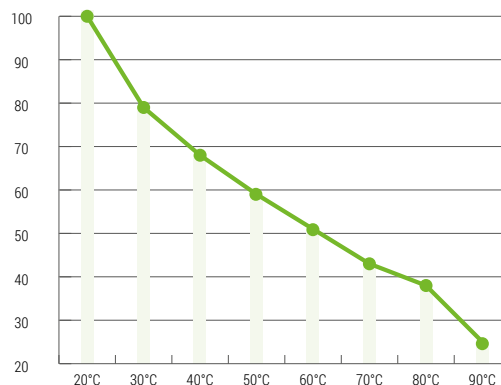
* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +90°C
From -40°C to +90°C



APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Automazione industriale
Industrial automation



Vuoto
Vacuum equipment



Resistenza chimica
Chemical resistance



Bassa permeabilità
Low permeability



Linee di disinfestazione
Pest control lines



Trasferimento derivati petrolio
Petroleum based chemical transfer



Contatto alimenti
Food transfer



Autoestinguenza
Self-extinguishing rate



Resistenza UV
UV resistance

MB KYNAR HD 4000 Ø 6X4 PVDF UL94 V0 *T* 140115 - 15:16:20 made in Italy

KYNAR® PVDF HD 4000

Tubo lineare rigido | Rigid linear hose

CARATTERISTICHE

- Tubo in KYNAR® 4000, polifluoruro di vinilidene (PVDF) rigido
- Materiale intrinsecamente resistente alla luce, al calore, all'invecchiamento
- Materiale intrinsecamente autoestinguente UL94 V0 con eccellente resistenza chimica.

RESIN FEATURES

- KYNAR® 4000 tube, vinylidene polyfluoride (PVDF) rigid
- Material intrinsically resistant to light, heat and aging
- UL94 V0 intrinsically self-extinguishing material with excellent chemical resistance

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*

(T)

*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

COLORS LEGEND*

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

LUNGHEZZE STANDARD

25-50-100 m



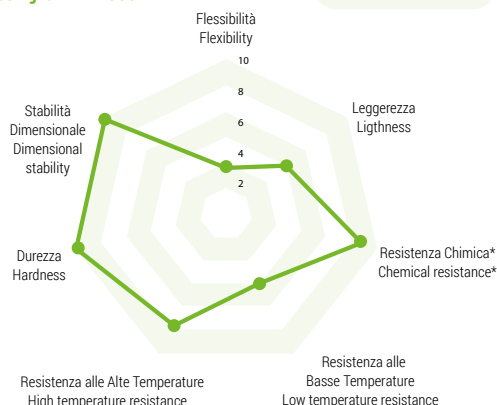
| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|-----------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|--|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| PVDF2X4 | 4 ± 0,07 | 2 | 1 ± 0,07 | 17,1 | 20 | 77 | T |
| PVDF2.5X4 | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 13,9 | 30 | 53 | T |
| PVDF4X6 | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 28,5 | 45 | 46 | T |
| PVDF5X8 | 8 ± 0,07 | 5 | 1,5 ± 0,07 | 55,6 | 55 | 53 | T |
| PVDF6X8 | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 39,9 | 85 | 33 | T |
| PVDF8X10 | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 51,3 | 135 | 25 | T |
| PVDF10X12 | 12 ± 0,1 | 10 | 1 ± 0,07 | 62,7 | 200 | 21 | T |
| PVDF11X14 | 14 ± 0,1 | 11 | 1,5 ± 0,07 | 106,9 | 175 | 28 | T |

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo Kynar® HD 4000

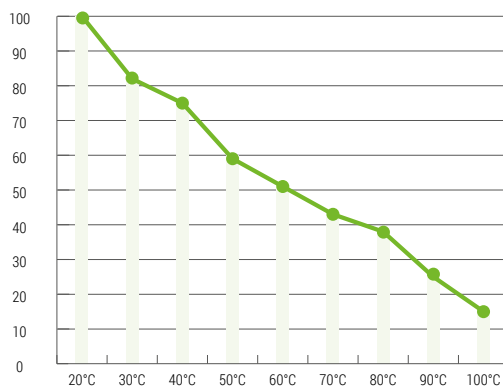
* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +100°C
From -40°C to +100°C



APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Automazione industriale
Industrial automation



Vuoto
Vacuum equipment



Macchine utensili
Machine tool



Resistenza chimica
Chemical resistance



Bassa permeabilità
Low permeability



Trasferimento derivati petrolio
Petroleum based chemical transfer



Autoestinguenza
Self-extinguishing rate



Resistenza UV
UV resistance

NOME COMUNE | COMMON NAME

PTFE (Politetrafluoroetilene)

PTFE (Polytetrafluoroethylene)

MORFOLOGIA | MORPHOLOGY

Polimero Semi-cristallino

Semi-crystalline polymer

SINTESI | SYNTHESIS

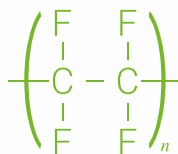
Il politetrafluoroetilene (PTFE) è prodotto dalla polimerizzazione del monomero di tetrafluoroetilene (TFE) da due diversi processi:

- polimerizzazione granulare (sospensione)
- polimerizzazione in dispersione acquosa (emulsione)

Polytetrafluoroethylene (PTFE) is produced by the polymerization of the monomer tetrafluoroethylene (TFE) via two different processes:

- granular polymerization (suspension)
- aqueous dispersion polymerization (emulsion)

STRUTTURA | STRUCTURE



DESCRIZIONE | DESCRIPTION

Il PTFE è un fluoropolimero ad alto peso molecolare costituito solamente da atomi di carbonio e fluoro; la combinazione tra questi legami estremamente forte e l'elevata cristallinità lo rendono tra i polimeri termoplastici più resistenti ad alte e basse temperature e con la più elevata resistenza chimica. Il PTFE è praticamente inerte nei confronti di quasi la totalità dei reagenti chimici noti, eccezione fatta per metalli alcalini allo stato elementare come sodio, potassio e litio (fuso o in soluzione), dal Trifluoruro di Cloro (ClF₃) e dal Fluoro gassoso (F₂), soluzioni di NaOH o KOH all'80% in combinazione a temperature e pressioni elevate. Queste caratteristiche lo rendono idoneo per produrre guarnizioni e altre parti per aerei, razzi e missili che debbano resistere a alte temperature o sopportare temperature criogeniche. È un polimero estremamente puro che non necessita di stabilizzanti, plastificanti, lubrificanti o ritardanti di fiamma e viene utilizzato in componenti per il trasferimento di fluidi ultrapuri e aggressivi, guarnizioni, valvole, apparecchiature di laboratorio, tubi, rivestimenti, raccordi, connettori e pompe. Presenta anche ottime proprietà di anti adesione a quasi la totalità di colle e vernici. Il settore dei semiconduttori utilizza il PTFE ultra-puro per la sua estrema inerzia chimica e per la sua insolubilità in qualsiasi solvente fino alla temperatura di circa 300°C. A queste temperature solo alcuni olii altamente fluorurati esercitano una azione rigonfiante sul PTFE. Naturalmente presenta anche ottima resistenza agli agenti atmosferici, alla luce solare e agli agenti altamente ossidativi come ozono

PTFE is a fluoropolymer with high molecular weight, comprised of only of carbon and fluorine atoms; the combination of these extremely strong bonds with an elevated crystallinity, makes PTFE one of the most temperature resistant thermoplastic polymers (resistant to high and low temperatures), and similarly, gives it the highest chemical resistance. PTFE is practically inert to almost all known chemical reagents, with the exception of the alkali metals in their elemental form, such as sodium, potassium, and lithium (melted or in a solution), from chlorine trifluoride (ClF₃) and fluorine gas (F₂), and 80% solutions of NaOH or KOH in combination with elevated temperatures and pressures. These characteristics make it suitable for the production of gasket and seals and other parts for airplanes, rockets, and missiles that have to be resistant to high temperatures or able to withstand cryogenic temperatures. It is an extremely pure polymer that does not need stabilizers, plasticizers, lubricants, or flame retards, and is used in components for the transfer of ultra-pure and aggressive fluids, gaskets and seals, valves, laboratory equipment, hoses and tubing, coatings, fittings, and pumps. It exhibits optimal anti-adhesion properties to almost all glues and varnishes. The semiconductor sector uses ultra-pure PTFE for its extreme chemical inertia and for its insolubility in any solvent in temperatures of up to 300°C; at these temperatures only some highly fluorinated oils exert a swelling effect on PTFE.

It also naturally shows optimal resistance to atmospheric agents, to sunlight, and to highly oxidizing agents like ozone.

PROPRIETÀ | PROPERTIES

- | | | | |
|---|---|---|---|
| • Stabilità dimensionale | • Resistenza chimica a moltissime sostanze aggressive | • Dimensional stability | • Chemical resistance to many aggressive substances |
| • Eccellente resistenza all'usura e all'abrasione | • Ottima resistenza agli UV e agenti atmosferici | • Excellent resistance to wear and abrasion | • Optimal resistance to UV light and atmospheric agents |
| • Ottime proprietà antiaderenti | • Ottima resistenza a basse temperature | • Optimal anti-adhesion properties | • optimal resistance at low temperatures |
| • Resistenza alla fiamma UL 94 V-0 | • Ottima resistenza ad alta temperatura | • Flame resistance UL 94 V-0 | • Optimal resistance at high temperatures |
| • Indice di ossigeno (LOI) superiore a 95 | | • Limiting oxygen index (LOI) above 95 | |

PTFE

Tubo lineare flessibile | Linear flexible hose

CARATTERISTICHE

- Tubo in Politetrafluoroetilene (PTFE) flessibile
- Materiale intrinsecamente resistente alla luce, al calore, all'invecchiamento
- Materiale intrinsecamente autoestinguente UL94 V0 con eccellente resistenza chimica

RESIN FEATURES

- Flexible Polytetrafluoroethylene (PTFE) tube
- Material intrinsically resistant to light, heat and aging
- UL94 V0 intrinsically self-extinguishing material with excellent chemical resistance

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*



*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way



| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|---------------|--|-------------|-------------------------|-----------------------|---|--|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| PTFE1.6X3.17 | 3,17 | 1,6 ± 0,16 | 0,785 ± 0,15 | 12,6 | 15 | 25 | T |
| PTFE2X4 | 4 | 2 ± 0,16 | 1 ± 0,15 | 20,2 | 15 | 25 | T |
| PTFE2.5X4 | 4 | 2,5 ± 0,16 | 0,75 ± 0,15 | 16,4 | 25 | 17 | T |
| PTFE3X5 | 5 | 3 ± 0,2 | 1 ± 0,15 | 27 | 25 | 19 | T |
| PTFE3.18X6.35 | 6,35 | 3,18 ± 0,2 | 1585 | 51 | 25 | 25 | T |
| PTFE4X6 | 6 | 4 ± 0,2 | 1 ± 0,15 | 33,7 | 40 | 15 | T |
| PTFE5X8 | 8 | 5 ± 0,2 | 1,5 ± 0,17 | 65,8 | 45 | 17 | T |
| PTFE6X8 | 8 | 6 ± 0,25 | 1 ± 0,15 | 47,2 | 70 | 10 | T |
| PTFE6X10 | 10 | 6 ± 0,25 | 2 ± 0,2 | 108 | 50 | 19 | T |
| PTFE6.35X9.52 | 9,52 | 6,35 ± 0,25 | 1585 | 84,9 | 60 | 15 | T |
| PTFE8X10 | 10 | 8 ± 0,3 | 1 ± 0,15 | 60,7 | 115 | 8 | T |
| PTFE9X12 | 12 | 9 ± 0,3 | 1,5 ± 0,17 | 106,3 | 105 | 10 | T |
| PTFE10X12 | 12 | 10 ± 0,3 | 1 ± 0,15 | 74,2 | 165 | 6 | T |
| PTFE12X14 | 14 | 12 ± 0,35 | 1 ± 0,15 | 87,8 | 230 | 5 | T |
| PTFE12.5X15 | 15 | 12,5 ± 0,35 | 1,25 ± 0,17 | 116 | 210 | 6 | T |
| PTFE15X18 | 18 | 15 ± 0,35 | 1,5 ± 0,17 | 167,1 | 250 | 6 | T |

APPLICAZIONI



Vuoto
Vacuum equipment



Resistenza chimica
Chemical resistance



Bassa permeabilità
Low permeability



Contatto alimenti
Food transfer



Vapore
Steam



Alte temperature (oltre 150°C)
High temperature above 150°C



Basse temperature (sotto i 60°C)
Low temperature below -60°C



Autoestinguenza
Self-extinguishing rate



Resistenza UV
UV resistance

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo PTFE

* Riferimento fine catalogo

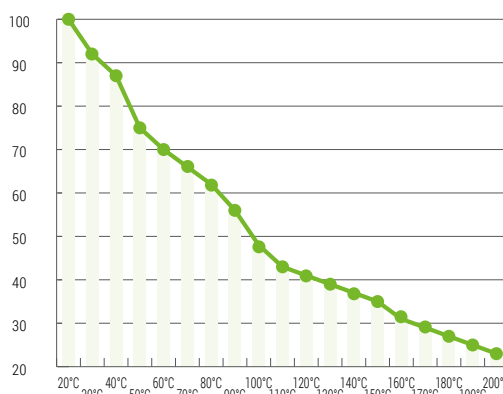
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +200°C
From -40°C to +200°C



NOME COMUNE | COMMON NAME

FEP (copolimero etilene-propilene fluorurato)

FEP (fluorinated ethylene propylene copolymer)

MORFOLOGIA | MORPHOLOGY

Polimero Semi-cristallino

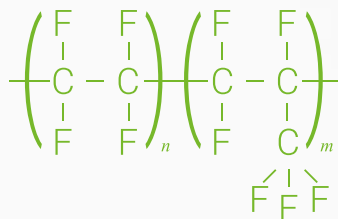
Semi-crystalline polymer

SINTESI | SYNTHESIS

Polimero derivante dalla copolimerizzazione in mezzo acquoso di TFE (tetrafluoroetilene) e HFP (esafluoropropilene)

Polymer derived from the copolymerization of TFE (tetrafluoroethylene) and HFP (hexafluoropropylene) in an aqueous medium.

STRUTTURA | STRUCTURE



DESCRIZIONE | DESCRIPTION

Il FEP presenta eccezionali caratteristiche termiche, elettriche e di resistenza chimica grazie alla completa sostituzione all'interno della catena degli idrogeni dell'etilene e polipropilene con atomi di fluoro, e al fortissimo legame che si crea tra questi. È un polimero puro che non necessita di stabilizzanti, plastificanti, lubrificanti o ritardanti di fiamma. In commercio i gradi che si trovano differiscono principalmente per il peso molecolare. Giocando con questa variabile si può avere una migliore lavorabilità, intesa come velocità di processo, a discapito però delle proprietà meccaniche e della resistenza allo stress cracking. Invece non si va a modificare nulla per quanto riguarda la resistenza chimica ed elettrica e la temperatura di utilizzo che rimane sempre sui 200°C. Il FEP in commercio è disponibile anche in forma di dispersione acquosa per rivestimento e impregnazione. Quando è richiesta una combinazione tra resistenza a sostanze altamente corrosive e resistenza allo stress cracking il FEP è il fluoropolimero più indicato. Resistente a quasi tutti i prodotti chimici ad eccezione di metalli alcalini allo stato elementare come sodio, potassio e litio (fuso o in soluzione), dal Trifluoruro di Cloro (ClF3) e dal Fluoro gassoso (F2), soluzioni di NaOH o KOH all'80% in combinazione a temperature e pressioni elevate. Presenta anche ottime proprietà di anti adesione a quasi la totalità di colle e vernici.

FEP exhibits exceptional thermal properties, electrical properties, and chemical resistance. These characteristics are due to the complete substitution of hydrogen atoms with fluorine atoms in the ethylene and polypropylene chain, and the extremely strong bond that is created between them. It is a pure polymer that does not need stabilizers, plasticizers, lubricants, or flame retardants. In commerce, the grades differ primarily according to its molecular weight: by playing with this variable one can have better workability or, rather, better processing speeds; however, this goes to the detriment of its mechanical properties and stress-cracking resistance. Conversely, no modifications are made regarding chemical and electrical resistance and the service temperature of use always stays around 200°C.

FEP is also available on the market in the form of aqueous dispersions, which are used for coating and impregnation.

FEP is the most notable fluoropolymer when there is a request for a material that is resistant both to highly corrosive substances and to stress-cracking. It is resistant to almost all chemicals, with the exception of the alkali metals in their elemental form, such as sodium, potassium, and lithium (melted or in a solution), from chlorine trifluoride (ClF3) and fluorine gas (F2), and 80% solutions of NaOH or KOH in combination with elevated temperatures and pressures.

Additionally, it exhibits optimal anti-adhesion properties to almost all glues and varnishes.

PROPRIETÀ | PROPERTIES

- | | | | |
|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Stabilità dimensionale • Eccellente resistenza all'usura e all'abrasione • Ottime proprietà antiaderenti • Resistenza allo stress cracking • Resistenza alla fiamma UL 94 V-0 • Indice di ossigeno (LOI) superiore a 95 • Ottima trasparenza | <ul style="list-style-type: none"> • Resistenza chimica a moltissime sostanze aggressive • Ottima resistenza agli UV e agenti atmosferici • Ottima resistenza a flex-life • Ottima resistenza a basse temperature • Ottima resistenza ad alta temperatura | <ul style="list-style-type: none"> • Dimensional stability • excellent resistance to wear and abrasion • Optimal anti-adhesion properties • Stress-cracking resistance • Flame resistance UL 94 V-0 • Limiting oxygen index (LOI) above 95 • Optimal transparency | <ul style="list-style-type: none"> • Chemical resistance to numerous aggressive substances • Optimal resistance to UV light and atmospheric agents • Optimal flex-life • Optimal resistance at low temperatures • Good resistance at high temperatures |
|--|--|--|---|



FEP

Tubo lineare flessibile | Linear flexible hose

- [CE] Reg. 10/2011 - [CE] Reg. 1935/2004 -
D.M. 21/03/73

CARATTERISTICHE

- Tubo in Etilene Propilene Fluorato (FEP) flessibile
- Materiale intrinsecamente resistente alla luce, al calore, all'invecchiamento
- Materiale intrinsecamente autoestinguente UL94 V0 con eccellente resistenza chimica

RESIN FEATURES

- Flexible (FEP) tube
- Material intrinsically resistant to light, heat and aging
- UL94 V0 intrinsically self-extinguishing material with excellent chemical resistance

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*

(T)

*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

COLORS LEGEND*

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

LUNGHEZZE STANDARD

25-50-100 m

STANDARD LENGTH



| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|----------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|--|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| FEP2X4 | 4 ± 0,07 | 2 | 1 ± 0,07 | 20,6 | 15 | 30 | T |
| FEP4X6 | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 34,4 | 40 | 18 | T |
| FEP6X8 | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 48,2 | 70 | 12 | T |
| FEP8X10 | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 62 | 110 | 10 | T |
| FEP10X12 | 12 ± 0,1 | 10 | 1 ± 0,07 | 75,7 | 160 | 8 | T |

APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Automazione industriale
Industrial automation



Vuoto
Vacuum equipment



Resistenza chimica
Chemical resistance



Bassa permeabilità
Low permeability



Contatto alimenti
Food transfer



Alte temperature (oltre 150°C)
High temperature above 150°C



Basse temperature (sotto i 60°C)
Low temperature below 60°C



Vapore
Steam



Autoestinguenza
Self-extinguishing rate



Resistenza UV
UV resistance

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo FEP

* Riferimento fine catalogo

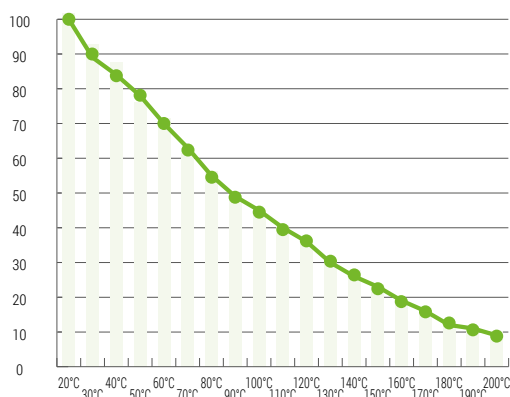
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +200°C
From -40°C to +200°C



NOME COMUNE | COMMON NAME

PFA (perfluoroalcoosi)

PFA (perfluoroalkoxy)

MORFOLOGIA | MORPHOLOGY

Polimero Semi-cristallino

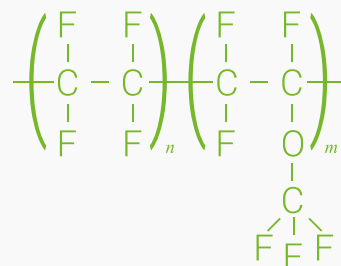
Semi-crystalline polymer

SINTESI | SYNTHESIS

Polimero ottenuto dalla copolimerizzazione in solvente alogenato di TFE (tetrafluoroetilene) e una quantità minore di PAVE (perfluoroalchilvinil etero), o PMVE (perfluorometilvinil etero), o PEVE (perfluoroetilvinil etero) oppure PPVE (perfluoropropilvinil etero).

Polymer obtained by the copolymerization of TFE (tetrafluoroethylene) and a smaller quantity of either PAVE (Perfluoro alkyl vinyl ether), PMVE (Perfluoro methyl vinyl ether), PEVE (perfluoro ethyl vinyl ether), or PPVE perfluoro propyl vinyl ether in a halogenated solvent.

STRUTTURA | STRUCTURE



DESCRIZIONE | DESCRIPTION

Il PFA è un copolimero completamente fluorurato avente piccole ramificazioni in funzione del co-monomero, in quanto in funzione del tipo e del numero di catene laterali si determinano le proprietà termomeccaniche del polimero. In linea di principio, più alto è il numero delle catene laterali minori sono la stabilità ad alte temperature, il punto di fusione e la resistenza a creep, ma maggiore saranno la flessibilità e la resilienza del materiale. Una variabile che permette di modulare alcune caratteristiche di questo polimero è il peso molecolare: giocando con questo si può avere una migliore lavorabilità in quanto la viscosità del materiale diminuisce, a discapito però delle proprietà meccaniche e della resistenza. Il PFA combina le tecniche di lavorazione delle resine termoplastiche convenzionali, (estrusione, stampaggio ad iniezione ecc.) con le proprietà eccezionali del PTFE. Il PFA è l'unico polimero termoplastico lavorabile allo stato fuso in grado di competere con il range di temperature di lavoro continuato del PTFE, risultando così idoneo all'utilizzo in condizioni sia di alte che di basse temperature, anche a contatto con sostanze chimicamente aggressive. Una proprietà tipica dei fluorurati è la resistenza agli agenti chimici aggressivi, ai forti ossidanti (es. ozono), agli agenti atmosferici e alla luce solare. È un polimero puro che non necessita di stabilizzanti, plastificanti, lubrificanti o ritardanti di fiamma. Presenta anche ottime proprietà di anti adesione a quasi la totalità di colle e vernici. In commercio. Lo si può trovare sotto varie forme, come ad esempio il granulo per la produzione di profilati, ma anche in dispersione acquosa per rivestimento e impregnazione.

PFA is a completely fluorinated copolymer that has small branches, which vary according to its copolymer, and thermomechanical properties that are based on the type and number of its lateral chains. As a guideline, a higher number of lateral chains corresponds to a lower stability at high temperatures as well as a lower melting point and creep resistance, but greater flexibility and resilience of the material. A variable that allows one to adjust some characteristics of this polymer is the molecular weight: by playing with this, one can have better workability, or lower viscosity of the material, which goes, however, to the detriment of its mechanical properties and resistance. PFA combines the conventional techniques of thermoplastic resin processing (extrusion, injection molding, etc.) with the exceptional properties of PTFE. PFA is the only thermoplastic polymer that can be processed in the melted state and can compete with the work temperature range of PTFE, making it suitable for use in both high and low temperature conditions and with chemically aggressive substances. A typical property of the fluoropolymers is resistance to aggressive chemical agents, even to strong oxidants (ex. Ozone), that unites with resistance to atmospheric agents and sunlight. PFA is a pure polymer that does not need stabilizers, plasticizers, lubricants, or flame retardants. It also exhibits optimal anti-adhesion properties to almost all glues and varnishes. In commerce one can find it in various forms, such as granules for the production of prophyllactics or even as aqueous dispersions for coatings and impregnation.

PROPRIETÀ | PROPERTIES

- | | | | |
|---|---|---|---|
| • Stabilità dimensionale | • Resistenza chimica a moltissime sostanze aggressive | • Dimensional stability | • Optimal transparency |
| • Eccellente resistenza all'usura e all'abrasione | • Ottima resistenza agli UV e agenti atmosferici | • Excellent resistance to wear and abrasion | • Chemical resistance to numerous aggressive substances |
| • Ottime proprietà antiaderenti | • Ottima resistenza a flex-life | • Optimal anti-adhesion properties | • Optimal resistance to UV light and atmospheric agents |
| • Resistenza allo stress cracking | • Ottima resistenza a basse temperature | • Stress-cracking resistance | • Optimal resistance at low temperatures |
| • Resistenza alla fiamma UL 94 V-0 | • Ottima resistenza ad alta temperatura | • Excellent flex-life | • Optimal resistance at high temperatures |
| • Indice di ossigeno limite (LOI) superiore a 95 | | • Flame resistance UL 94 V-0 | |
| • Ottima trasparenza | | • Limiting oxygen index (LOI) above 95 | |

PFA

Tubo lineare flessibile | Linear flexible hose

- [CE] Reg. 10/2011 - [CE] Reg. 1935/2004 -
D.M. 21/03/73

CARATTERISTICHE

RESIN FEATURES

- Tubo in perfluoroalcoxi (PFA) flessibile
- Materiale intrinsecamente resistente alla luce, al calore, all'invecchiamento
- Materiale intrinsecamente autoestinguente UL94 V0 con eccellenti resistenze chimiche
- Flexible perfluoroalkoxy (PFA) tube
- Material intrinsically resistant to light, heat and aging
- UL94 V0 intrinsically self-extinguishing material with excellent chemical resistance

PRESSIONE DI ESERCIZIO

WORKING PRESSURE

Fattore di sicurezza 3:1

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*

COLORS LEGEND*



*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

LUNGHEZZE STANDARD

STANDARD LENGTH

25-50-100 m



| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|--------------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|---|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| PFA2X4 | 4 ± 0,07 | 2 | 1 ± 0,07 | 20,6 | 15 | 30 | T |
| PFA4X6 | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 34,4 | 30 | 18 | T |
| PFA3.17X6.35 | 6,35 ± 0,07 | 3,17 | 1,59 ± 0,07 | 52,1 | 30 | 22 | T |
| PFA6X8 | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 48,2 | 50 | 12 | T |
| PFA6.35X9.52 | 9,52 ± 0,07 | 6,35 | 1,585 ± 0,07 | 86,6 | 45 | 13 | T |
| PFA8X10 | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 62 | 80 | 10 | T |
| PFA10X12 | 12 ± 0,1 | 10 | 1 ± 0,07 | 75,7 | 115 | 8 | T |

APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Automazione industriale
Industrial automation



Vuoto
Vacuum equipment



Resistenza chimica
Chemical resistance



Vapore
Steam



Bassa permeabilità
Low permeability



Trasferimento derivati petrolio
Petroleum based chemical transfer



Contatto alimenti
Food transfer



Alte temperature (oltre 150°C)
High temperature above 150°C



Basse temperature (sotto i 60°C)
Low temperature below -60°C



Autoestinguenza
Self-extinguishing rate



Resistenza UV
UV resistance

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo PFA

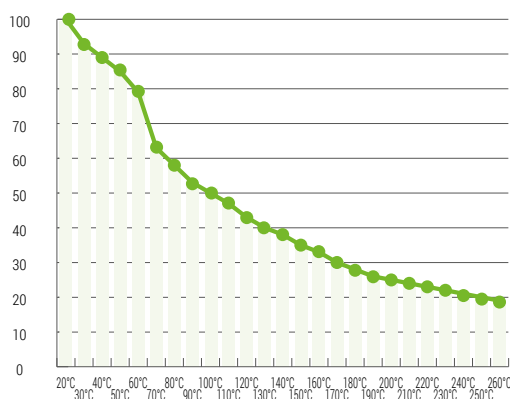
* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -60°C a +260°C
From -60°C to +260°C



STORIA

Le prime tracce documentate di sintesi del polietilene risalgono al 1898 ad opera del chimico tedesco Hans Von Pechmann a partire dal daizometano, senza riuscire a riprodurre le condizioni originali di sintesi. Nel marzo del 1933 due chimici Eric Fawcett e Reginald Gibson nei laboratori inglesi della ICI, Imperial Chemical Industries, fecero un esperimento notturno con del gas di etilene ad altissima pressione scoprendo, sul fondo dell'autoclave, uno strato ceroso. Nel 1936 Michael Willcox Perrin brevettò la sintesi del polietilene e nel 1939 parte la prima produzione industriale di quello che possiamo facilmente individuare nella sigla LDPE (Low Density Polyethylene, Polietilene ad Bassa Densità). I primi test mostrarono le sue proprietà eccezionali come isolante e

fu usato subito come sostituto della guttaperca per l'isolamento dei cavi elettrici nei sommergibili. Durante la seconda guerra mondiale il polietilene divenne un materiale "top secret" in quanto si scoprirono le sue efficienti proprietà di schermatura alle alte frequenze che, in combinazione alla sua leggerezza, lo fecero diventare il prodotto essenziale per l'utilizzo dei radar sugli aerei che necessitavano proprio di queste due caratteristiche. Nel 1951 due chimici John P. Hogan e Robert L. Banks alla Phillips Petroleum Company con l'utilizzo di catalizzatori specifici riuscirono a produrre un polietilene molto più resistente l'HDPE (High Density Polyethylene, Polietilene ad Alta Densità). La catalisi del tipo Phillips risultò disomogenea con grandi quantità di produzione

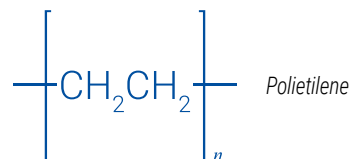
di polietilene dalle caratteristiche incostanti e fuori specifiche. Nel 1954 Karl Ziegler chimico tedesco, direttore del Max Planck Institute a Mülheim in Germania, durante uno dei suoi esperimenti con l'etilene, a causa di un'errata pulizia del reattore rimasto sporco di sali di nichel, sintetizzò un dimero di etilene; questo incidente lo portò ad un'analisi sistematica di tutti i sali metallici trovando così la combinazione che permise di arrivare a produrre un polietilene dalla struttura lineare regolare ad alto peso molecolare e con caratteristiche costanti produzione dopo produzione. Nel 1980, con i progressi della tecnologia dei catalizzatori, fu realizzato un polietilene lineare a bassa densità (LLDPE Low Linear Density Polyethylene), intermedio tra HDPE e LDPE.

MORFOLOGIA

Il polietilene che sia LDPE, LLDPE o HDPE si presenta in forma semi-cristallina con una percentuale che può variare dal 40 al 80% a seconda del grado di polietilene.

STRUTTURA

Il monomero di base, cioè l'unità che si ripete uguale a se stessa per tutta la lunghezza della catena, è per tutti i tipi di polietilene la stessa.



Ciò che distingue LDPE, LLDPE e HDPE dal punto di vista della struttura, è la quantità e il tipo di ramificazioni, come si può vedere nella rappresentazione schematica qui di seguito.



COMPARAZIONE

Il polietilene, con il 40% del volume totale della produzione mondiale di materiali plastici, risulta uno dei polimeri più diffusi nella vita quotidiana. Nonostante la semplice composizione chimica esistono numerose varietà di polietilene le cui proprietà termiche e meccaniche cambiano a seconda della struttura molecolare delle catene che lo compongono e che ne determinano il tipo di impiego.

Come si evince dal nome la densità fa da padrona per la distinzione tra le macro categorie. Questa proprietà intensiva nei polimeri semicristallini è funzione della cristallinità, cioè la frazione di polimero in grado di ordinarsi in modo regolare occupando il minor volume possibile.

Viceversa, la parte amorfa è dovuta all'introduzione nella catena principale di ramificazioni, come riportato nell'immagine sopra, che impediscono

la corretta organizzazione in cristalli del polimero e, di conseguenza, implicano un abbassamento della densità. La struttura cristallina comanda molte proprietà del polimero, come ad esempio quelle ottiche, il punto di fusione e di rammollimento, il modulo elastico, il carico a snervamento ecc. Le più vistose differenze tra LDPE, LLDPE e HDPE sono quelle relative alle proprietà meccaniche.

Risulta che l'HDPE è sempre più resistente alla trazione e alla flessione, è più duro e opaco del LLDPE che, a sua volta, risulta più performante rispetto all'LDPE.

Le temperature di fusione più alte dell'HDPE lo rendono più idoneo ad applicazioni vicino a fonti di calore. Anche le proprietà di barriera ai gas e ai vapori seguono lo stesso andamento delle proprietà meccaniche: il migliore resta l'HDPE a seguire LLDPE

e in fine LDPE.

Una precisazione deve essere fatta tra LDPE e LLDPE: i due polimeri possono presentare la stessa densità e punto di fusione ma l'LLDPE mostra caratteristiche meccaniche migliori, questo è dovuto alla presenza, nel LLDPE, di piccole ramificazioni (massime di 6 unità) dalla macromolecola principale che, essendo lineari, giustificano l'equivalenza di valore di densità con maggiori proprietà meccaniche. Per quanto riguarda la resistenza agli agenti atmosferici tutte e tre le famiglie in esame vengono danneggiate dai raggi ultravioletti con decadimento delle caratteristiche fisiche. La resistenza agli attacchi chimici per LLDPE e HDPE risulta migliore rispetto all'LDPE. LDPE da parte sua risulta il più economico tra tutti polietilene.

HISTORY

The first documented traces of the synthesis of Polyethylene date back to 1898 to the work of German chemist, Hans Von Pechmann. It started with diazomethane, whose original conditions of synthesis were unable to be reproduced. In March 1933, Eric Fawcett and Reginald Gibson, two chemists in the English laboratories of the ICI, Imperial Chemical Industries, did a night-time experiment with ethylene gas at extremely high pressure, which resulted in the discovery of a waxy layer in the bottom of the autoclave. In 1936 Michael Willcox Perrin patented the synthesis of polyethylene and, in 1939, the first industrial production of what we can easily identify with the acronym LDPE (Low Density Polyethylene) began. The first tests showed its exceptional insulation properties and it was immediately used

as a substitute for gutta percha, to insulate electrical cables in submarines. During World War II, polyethylene became a "top secret" material in that they discovered its efficient shielding properties at high frequencies. This shielding capacity, in combination with its lightness, caused polyethylene to become the essential product for radar use on airplanes, which required these very two characteristics. In 1951, two chemists at the Phillips Petroleum Company, John P. Hogan and Robert L. Banks, were able to produce, with the use of specific catalysts, a polyethylene that was much more resistant: HDPE (High Density Polyethylene). The Phillips-type catalyst showed irregular results with large production quantities of polyethylene, whose characteristics were inconsistent and outside of

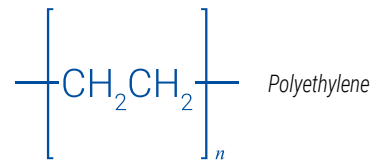
specifications. In 1954, during one of his experiments with ethylene, Karl Ziegler, a German chemist and the director of the Max Planck Institute in Mülheim, Germany, made an accidental discovery. Due to the erred cleaning of the reactor, which was left dirty with nickel salts, Ziegler's experiment resulted in the synthesis of a dimer of ethylene; this accident led him to a systemic analysis of all of the metallic salts. He was thus able to find the combination that would allow for the production of polyethylene with a regular linear structure, high molecular weight, and consistent reproducible characteristics. In 1980, with the progress of catalyst technology, a linear polyethylene with low density was achieved (LLDPE, Low Linear Density Polyethylene); LLDPE is an intermediate between HDPE and LDPE.

MORPHOLOGY

Polyethylene, whether LDPE, LLDPE, or HDPE, has a semi-crystalline form with a percentage that can vary from 40 to 80% depending on the grade of polyethylene.

STRUCTURE

The base monomer, the unit that is repeated identically along the whole length of the chain, is the same for all types of polyethylene.



What distinguishes LDPE, LLDPE, and HDPE from a structural point of view is the quantity and type of branching, as seen in the schematic diagram below.



COMPARISON

Polyethylene, making up 40% of the total volume of plastic materials produced in the world, is one of the most diffused polymers in everyday life. Despite its simple chemical composition, there are numerous varieties of polyethylene with differing thermal and mechanical properties. These properties vary based on the molecular structure of the chains that make up the polyethylene and determine its type of use. As can be inferred from the name, the Density determines the distinction between the macro categories. This intensive property of the semi-crystalline polymers depends on their crystallinity, meaning the fraction of the polymer that is arranged in an orderly way and occupies the least possible volume. Conversely, the amorphous part is due to the introduction of branching

in the principle chain, as seen in the above image, that impedes the correct organization of crystals in the polymer, and consequently, indicates a reduction in density. The crystalline structure dictates many properties of the polymer, such as its optical properties, melting and softening points, elastic modulus, yield strength, etc. The greatest differences between LDPE, LLDPE, and HDPE are those related to their mechanical properties. HDPE is always more resistant to traction and flexion, and is harder and more opaque than LLDPE which, in turn, is better-performing than LDPE. The higher melting temperatures of HDPE make it suitable for applications that are near heat sources. Even the gas and vapor barrier properties follow the same trend as the mechanical properties: HDPE

remains the best, followed by LLDPE and lastly LDPE. **A clarification has to be made between LDPE and LLDPE:** the two polymers can exhibit the same density and melting point but LLDPE shows better mechanical characteristics, due to the presence of small branches (in LLDPE; maximum 6 units) in the principle macromolecule. These branches, being linear, justify the equivalence of the density values as well as LLDPE's superior mechanical properties. Regarding the resistance to atmospheric agents, all three families experience damage from ultraviolet rays, with resulting deterioration of physical characteristics. Regarding resistance to chemical attacks, LLDPE and HDPE perform better than LDPE. LDPE, instead, is the most economical of all the types of polyethylene.

NOME COMUNE | COMMON NAME

Polietilene Lineare Bassa Densità (LLDPE o PELLD)

Linear Low-Density Polyethylene (LLDPE)

MORFOLOGIA | MORPHOLOGY

Polimero Semi-cristallino

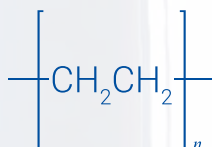
Semi-crystalline Polymer

SINTESI | SYNTHESIS

Polimerizzazione per addizione attraverso i catalizzatori Ziegler o Philips, utilizzati in soluzione o in fase gassosa, ottenendo da processi catalitici una copolimerizzazione di un comonomero (butene, esene o ottene) nella catena dell'etilene (copolimerizzazione).

Addition polymerization through the Ziegler or Philips catalysts, used in a solution or in a gas phase, obtains (from catalytic processes) a copolymerization of a comonomer (butene, hexene, or octene) in the ethylene chain (copolymerization).

STRUTTURA | STRUCTURE



DESCRIZIONE | DESCRIPTION

Il Polietilene lineare a bassa densità è disponibile sul mercato in molti gradi con diversi contenuti di comonomero (butene o esene) i quali conferiscono al prodotto caratteristiche differenti. La densità può variare da 0,915 a 0,945 g/cm³ abbracciando sia lo spettro di densità del LDPE sia quello dell'HDPE. Le ramificazioni, formatesi da questi comonomeri, presenti nella macromolecola hanno un effetto molto marcato su alcune proprietà del polimero finale. Infatti, queste influenzano il valore della densità al cui aumento è correlata la crescita delle resistenze termiche e meccaniche. LLDPE è richiesto per la sua alta tenacità, la resistenza alla lacerazione e la resistenza allo stress cracking cioè la rottura da sforzi ripetuti.

Linear low-density polyethylene is available on the market in many grades with differing comonomer contents (butene or hexene), which give different characteristics to the product. The density can vary from 0.915 to 0.945 g/cm³, which comprises the density spectrum of both LDPE and HDPE. The branches in the macromolecule, which are formed from these comonomers, have a very significant effect on some of the properties of the final polymer; in fact, they influence the density value, whose increase is correlated with an increase in thermal and mechanical resistance. LLDPE is requested for its high tenacity, puncture resistance, and stress cracking resistance.

PROPRIETÀ | PROPERTIES

- | | | | |
|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Stabilità dimensionale • Resistenza all'idrolisi • Basso coefficiente d'attrito • Resistenza eccellente alla corrosione e ai prodotti chimici • Bassa permeabilità ai gas e vapori | <ul style="list-style-type: none"> • Ottima flessibilità a basse temperature • Eccellente resistenza all'urto a temperatura ambiente e a freddo • Leggerezza • Atossicità • Inodore e insapore | <ul style="list-style-type: none"> • Dimensional stability • Resistance to hydrolysis • Low coefficient of friction • Excellent resistance to corrosion and chemicals • Low permeability to gases and vapors | <ul style="list-style-type: none"> • Optimal flexibility at low temperatures • Optimal impact resistance at room temperature and cold temperatures • Lightness • Non-toxic • Odorless and tasteless |
|--|---|---|--|

MB Food Grade/Per Alimenti LLDPE  Ø 12X10 mm *MB* Reg.10/2011 & FDA CFR 177.1520 Made In Italy

POLIETILENE LINEARE BASSA DENSITÀ

Tubo lineare flessibile per alimenti
Linear low density polyethylene
Food grade linear low density polyethylene

Reg.10/2011 D.M. 21-03-1973
FDA CFR 177.1520

CARATTERISTICHE

RESIN FEATURES

• Tubo in Polietilene Lineare Bassa Densità (LLDPE), grado alimentare, semiflessibile stabilizzato alla luce

• Low Density Polyethylene Linerary Tube (LLDPE), food grade, semi-flexible, light stabilized

PRESSIONE DI ESERCIZIO

WORKING PRESSURE

Fattore di sicurezza 3:1

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*

COLORS LEGEND*



*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

LUNGHEZZE STANDARD

STANDARD LENGTH

25-50-100 m

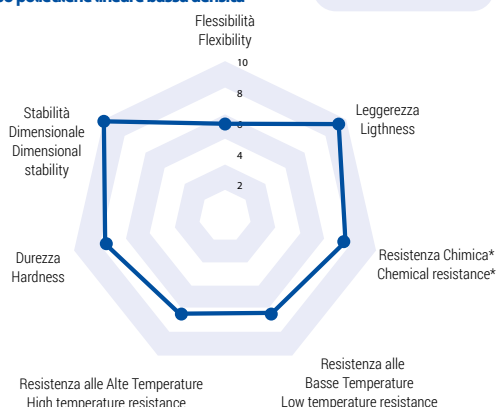


| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|----------------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|--|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| TPLLD1.5X3 | 3 ± 0,07 | 1,5 | 0,75 ± 0,07 | 5 | 10 | 30 | N-T |
| TPLLD2X4 | 4 ± 0,07 | 2 | 1 ± 0,07 | 8,9 | 15 | 30 | T |
| TPLLD2.5X4 | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 7,2 | 20 | 20 | N-T |
| TPLLD4X6 | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 14,9 | 30 | 18 | N-T |
| TPLLD4.35X6.35 | 6,35 ± 0,07 | 4,35 | 1 ± 0,07 | 16 | 35 | 16 | T |
| TPLLD5X8 | 8 ± 0,07 | 5 | 1,5 ± 0,07 | 29,1 | 35 | 20 | N-T |
| TPLLD6X8 | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 20,9 | 60 | 12 | N-T |
| TPLLD6.35X9.52 | 9,52 ± 0,07 | 6,35 | 1,59 ± 0,07 | 37,6 | 50 | 17 | N-T |
| TPLLD8X10 | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 26,9 | 90 | 10 | N-T |
| TPLLD9X12 | 12 ± 0,1 | 9 | 1,5 ± 0,07 | 47,1 | 85 | 12 | A-N-T |
| TPLLD9.52X12.7 | 12,7 ± 0,1 | 9,52 | 1,59 ± 0,07 | 52,8 | 90 | 12 | N-T |
| TPLLD10X12 | 12 ± 0,1 | 10 | 1 ± 0,07 | 32,9 | 135 | 8 | N-T |
| TPLLD12X14 | 14 ± 0,1 | 12 | 1 ± 0,07 | 38,9 | 185 | 6 | N-T |
| TPLLD12X16 | 16 ± 0,1 | 12 | 2 ± 0,07 | 83,8 | 115 | 12 | T |
| TPLLD14X16 | 16 ± 0,1 | 14 | 1 ± 0,07 | 44,8 | 240 | 6 | T |
| TPLLD15X18 | 18 ± 0,1 | 15 | 1,5 ± 0,07 | 74 | 200 | 8 | T |
| TPLLD16X20 | 20 ± 0,1 | 16 | 2 ± 0,07 | 107,7 | 180 | 10 | T |

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio Technical features at a glance

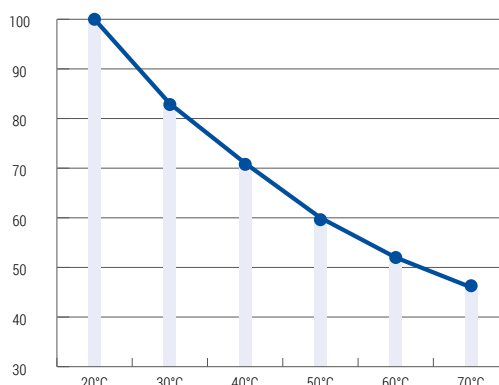
Tubo polietilene lineare bassa densità

* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da
-20°C a 70°C
From
-20°C to +70°C



APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Automazione industriale
Industrial automation



Vuoto
Vacuum equipment



Macchine utensili
Machine tool



Resistenza chimica
Chemical resistance



Contatto alimenti
Food transfer

NOME COMUNE | COMMON NAME

Polietilene a Bassa Densità (LDPE o PELD)

Low Density Polyethylene (LDPE)

MORFOLOGIA | MORPHOLOGY

Polimero Semi-cristallino

Semi-crystalline Polymer

SINTESI | SYNTHESIS

Poliaddizione radicalica dell'etilene attivata da catalizzatori perossidici ottenuta ad altissime pressioni (fino a 2000atm) e ad alte temperature (200°C)

Free radical polymerization of ethylene activated by peroxide catalysts and obtained at extremely high pressures (up to 2000atm) and high temperatures (200°C)

STRUTTURA | STRUCTURE



DESCRIZIONE | DESCRIPTION

Il polietilene a bassa densità, LDPE, è un polimero ramificato caratterizzato dalla presenza contemporanea di ramificazioni casuali corte e lunghe. La combinazione di queste ramificazioni fanno variare la densità dell'LDPE da un minimo di 0,915 a un massimo di 0,935 (g/cm³), dove la fascia con densità compresa fra 0,926 ÷ 0,935 viene a volte definita come "media densità" M(L)DPE. LDPE presenta un buon equilibrio tra proprietà meccaniche, chimiche ed estetiche unite da un basso costo. La lavorazione risulta facile e ottimo l'aspetto alla superficie accompagnato, però, da una scarsa resistenza al graffio. Ha ottime proprietà a basse temperature ma non è idoneo ad applicazioni che richiedono elevata rigidità e resistenza alla trazione. Ha una ottima resistenza ai solventi acquosi, alle soluzioni saline, ad acidi, alcani ed alcoli, ma presenta scarsa resistenza ad agenti ossidanti, solventi alifatici, solventi aromatici, liquidi polari e solventi clorurati.

Low density polyethylene, LDPE, is a branched polymer characterized by the simultaneous presence of random short and long branches. The combination of these branches causes the density of the LDPE to vary from a minimum of 0.915 to a maximum of 0.935 g/cm³, where the range of densities between 0.926 and 0.935 is sometimes called "middle density M(L) DPE." LDPE exhibits a good balance of mechanical, chemical, and aesthetic properties that are combined at a low cost. The manufacturing process is easy and optimal; the appearance of the surface, though, is accompanied by scarce resistance to scratching. LDPE has optimal properties at low temperatures but is not suitable for applications that demand elevated rigidity and traction resistance. It has optimal resistance to aqueous solvents, saline solutions, acids, alkanes, and alcohols, but it exhibits scarce resistance to oxidizing agents, aliphatic solvents, aromatic solvents, polar liquids, and chlorinated solvents.

PROPRIETÀ | PROPERTIES

- Stabilità dimensionale
- Resistenza all'idrolisi
- Basso coefficiente d'attrito
- Resistenza eccellente alla corrosione e ai prodotti chimici
- Bassa permeabilità ai gas e vapori

- Ottima flessibilità a basse temperature
- Eccellente resistenza all'urto a temperatura ambiente e a freddo
- Leggerezza
- Atossicità
- Inodore e insapore

- Dimensional stability
- Resistance to hydrolysis
- Low coefficient of friction
- Excellent resistance to corrosion and chemicals
- Low permeability to gases and vapors
- Optimal flexibility at

- low temperatures
- Excellent impact resistance at room temperature and cold temperatures
- Lightness
- Non-toxic
- Odorless and tasteless

MB POLIETILENE LD Ø 6X4 PELD *M* 140115 - 15:16:20 made in Italy

POLIETILENE BASSA DENSITÀ

Tubo lineare flessibile per uso pneumatico
Low density polyethylene
Linear flexible hose for pneumatic use

CARATTERISTICHE

RESIN FEATURES

*Tubo in Polietilene Bassa Densità (LDPE) flessibile stabilizzato alla luce
*Tube in Low Density Polyethylene (LDPE) flexible light stabilized.

PRESSIONE DI ESERCIZIO

WORKING PRESSURE

Fattore di sicurezza 3:1

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*

COLORS LEGEND*



*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

LUNGHEZZE STANDARD

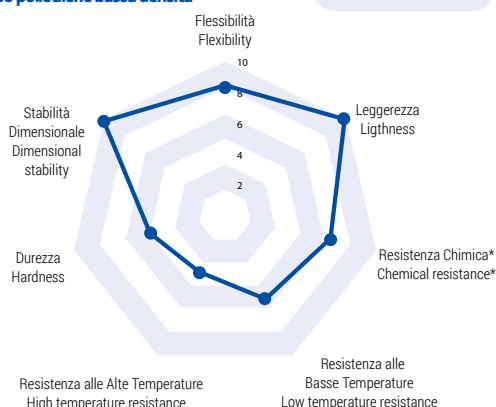
STANDARD LENGTH

- 100 m Øe/øØ ≤ 3 mm
- 25-50-100 m 4mm ≤ Øe/øØ ≤ 24 mm
- 25-50 m Øe/øØ >= 25 mm

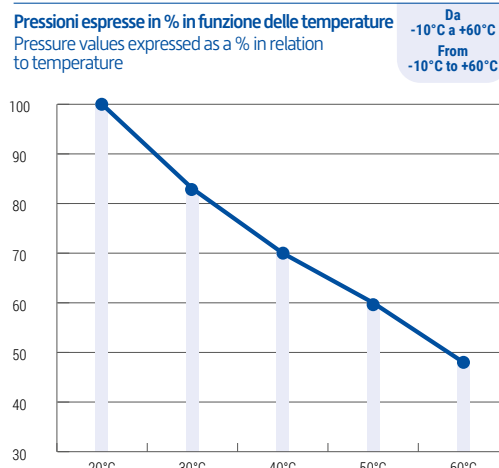
| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|-------------|--|-------|----------------------|--------------------|---|---|---------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| TP1X2 | 2 ± 0,07 | 1 | 0,5 ± 0,07 | 2,2 | 10 | 21 | N-T |
| TP1.5X2.5 | 2,5 ± 0,07 | 1,5 | 0,5 ± 0,07 | 2,9 | 15 | 15 | T |
| TP1.5X3 | 3 ± 0,07 | 1,5 | 0,75 ± 0,07 | 4,9 | 15 | 21 | N-T |
| TP1.6X3.17 | 3,17 ± 0,07 | 1,6 | 0,785 ± 0,07 | 5,5 | 15 | 20 | N-T |
| TP2X4 | 4 ± 0,07 | 2 | 1 ± 0,07 | 8,8 | 15 | 21 | N-R-T |
| TP2.5X4 | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 7,2 | 25 | 14 | N-T |
| TP3X5 | 5 ± 0,07 | 3 | 1 ± 0,07 | 11,8 | 25 | 15 | N-T |
| TP3.3X6.35 | 6,35 ± 0,07 | 3,3 | 1,25 ± 0,07 | 21,7 | 30 | 20 | N-T |
| TP3.5X6 | 6 ± 0,07 | 3,5 | 1,25 ± 0,07 | 17,5 | 30 | 16 | N-T |
| TP4X6 | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 14,7 | 40 | 12 | A-BS-G-N-R-TV |
| TP4X8 | 8 ± 0,07 | 4 | 2 ± 0,07 | 35,4 | 30 | 21 | N-T |
| TP4.35X6.35 | 6,35 ± 0,07 | 4,35 | 1 ± 0,07 | 15,8 | 45 | 11 | N-T |
| TP5X7 | 7 ± 0,07 | 5 | 1 ± 0,07 | 17,7 | 55 | 10 | N-T |
| TP5X8 | 8 ± 0,07 | 5 | 1,5 ± 0,07 | 28,8 | 45 | 14 | N-T |
| TP6X8 | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 20,6 | 70 | 9 | A-BS-G-N-R-TV |
| TP6X10 | 10 ± 0,07 | 6 | 2 ± 0,07 | 47,2 | 50 | 15 | N-T |
| TP6.35X9.52 | 9,52 ± 0,07 | 6,35 | 1,585 ± 0,07 | 37,1 | 60 | 12 | N-T |
| TP6.5X10 | 10 ± 0,07 | 6,5 | 1,75 ± 0,07 | 42,6 | 60 | 13 | N-T |
| TP7X9 | 9 ± 0,07 | 7 | 1 ± 0,07 | 23,6 | 90 | 7 | N-T |
| TP7X10 | 10 ± 0,07 | 7 | 1,5 ± 0,07 | 37,6 | 75 | 11 | A-N-S-T |
| TP8X10 | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 26,5 | 115 | 7 | A-BS-N-T |
| TP8X12 | 12 ± 0,1 | 8 | 2 ± 0,07 | 59 | 75 | 12 | A-N-T |
| TP9X12 | 12 ± 0,1 | 9 | 1,5 ± 0,07 | 46,5 | 105 | 9 | BS-N-R-T |
| TP9.52X12.7 | 12,7 ± 0,1 | 9,52 | 1,59 ± 0,07 | 52,1 | 115 | 9 | N-T |
| TP10X12 | 12 ± 0,1 | 10 | 1 ± 0,07 | 32,5 | 165 | 5 | A-N-T |
| TP10X14 | 14 ± 0,1 | 10 | 2 ± 0,07 | 70,9 | 105 | 10 | N-T |
| TP11X14 | 14 ± 0,1 | 11 | 1,5 ± 0,07 | 55,3 | 150 | 7 | T |
| TP12X15 | 15 ± 0,1 | 12 | 1,5 ± 0,07 | 59,8 | 170 | 7 | N-T |
| TP12X16 | 16 ± 0,1 | 12 | 2 ± 0,07 | 82,7 | 140 | 9 | N-T |
| TP12.5X15 | 15 ± 0,1 | 12,5 | 1,25 ± 0,07 | 50,7 | 210 | 5 | N-T |
| TP14X18 | 18 ± 0,1 | 14 | 2 ± 0,07 | 94,5 | 180 | 7 | T |
| TP14X20 | 20 ± 0,1 | 14 | 3 ± 0,07 | 150,6 | 145 | 11 | T |
| TP15X18 | 18 ± 0,1 | 15 | 1,5 ± 0,07 | 73,1 | 250 | 5 | N-T |
| TP16X20 | 20 ± 0,1 | 16 | 2 ± 0,07 | 106,3 | 225 | 7 | N-T |
| TP18X25 | 25 ± 0,15 | 18 | 3,5 ± 0,07 | 222,3 | 195 | 10 | T |
| TP20X26 | 26 ± 0,15 | 20 | 3 ± 0,07 | 203,8 | 250 | 8 | T |
| TP21X25 | 25 ± 0,15 | 21 | 2 ± 0,07 | 135,9 | 360 | 5 | T |
| TP22X26 | 26 ± 0,15 | 22 | 2 ± 0,07 | 141,8 | 390 | 5 | T |
| TP25X32 | 32 ± 0,15 | 25 | 3,5 ± 0,07 | 294,7 | 330 | 7 | T |
| TP26X32 | 32 ± 0,15 | 26 | 3 ± 0,07 | 257 | 390 | 6 | T |

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio Technical features at a glance Tubo polietilene bassa densità

* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature Pressure values expressed as a % in relation to temperature



APPLICAZIONI APPLICATIONS

- Automazione industriale
Industrial automation
- Vuoto
Vacuum equipment
- Macchine utensili
Machine tool
- Resistenza chimica
Chemical resistance

MULTITUBO POLIETILENE BASSA DENSITÀ CON GUAINA

Polyethylene polytube low density with sheath

CARATTERISTICHE

• Multitubo realizzato con tubi interni in polietilene PELD e guaina in polietilene nera

RESIN FEATURES

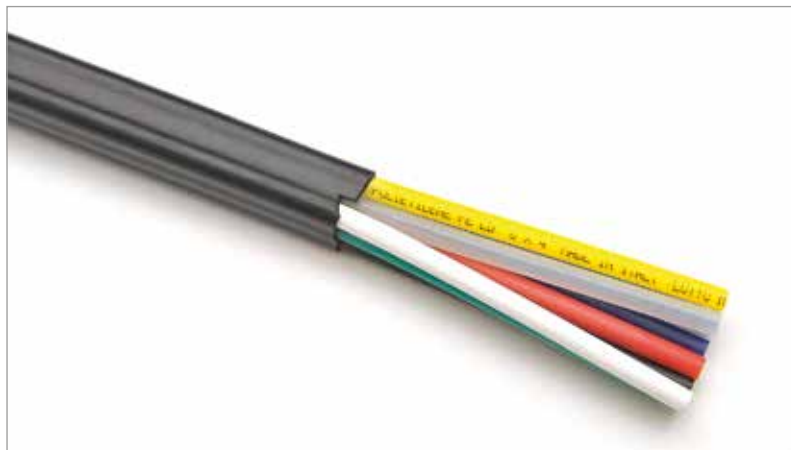
• Multi-tube made with inner tubes in PELD polyethylene and black polyethylene sheath

SU RICHIESTA

Tubi di prodotti e diametri diversi

ON REQUEST

Polytube made with combined products



| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | N° Tubi N° of hoses | Ingombro Bulk | Sezione Section |
|-----------|--|-------|------------------------|------------------|--------------------|
| | o Ø e | i Ø i | mm | mm | |
| MTP2x4x2 | 4 | 2 | 2 | 9x5 | |
| MTP4x6x2 | 6 | 4 | 2 | 13x7 | |
| MTP6x8x2 | 8 | 6 | 2 | 16x10 | |
| MTP8x10x2 | 10 | 8 | 2 | 22x12 | |
| MTP4x6x3 | 6 | 4 | 3 | 14x14-20x8 | |
| MTP6x8x3 | 8 | 6 | 3 | 26x10 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

NOME COMUNE | COMMON NAME

Polietilene Alta Densità (HDPE o PEHD)

High-Density Polyethylene (HDPE)

MORFOLOGIA | MORPHOLOGY

Polimero Semi-cristallino

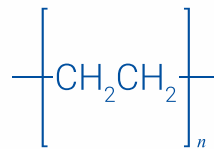
Semi-crystalline Polymer

SINTESI | SYNTHESIS

Polimerizzazione per addizione attraverso catalizzatori Ziegler-Natta, o catalizzatori metallocenici che rendono possibile una sintesi a pressioni e temperature contenute ottenendo un polimero con un basso grado di ramificazione di catena.

Addition polymerization through the Ziegler-Natta catalysts, or metallocene catalysts that make it possible to have both a temperature-controlled and pressure-controlled synthesis, which results in a polymer with a low level of chain branching.

STRUTTURA | STRUCTURE



DESCRIZIONE | DESCRIPTION

Il Polietilene HD mostra la densità più alta, compresa tra 0,945 a 0,970 g/cm³, come conseguenza dell'elevata cristallinità (tipicamente intorno al 70% contro il 40% di LDPE), le catene lineari danno luogo a un impaccamento compatto che, in termini di proprietà meccaniche, determinano una resistenza strutturale elevata, buona resilienza, basso coefficiente di attrito, buona resistenza all'usura e largo intervallo di temperatura di impiego. Grazie alla sua versatilità di produzione l'HDPE trova moltissime applicazioni e viene utilizzato sia da solo sia in abbinamento con altri materiali.

HD polyethylene exhibits the highest density, ranging from 0.945 to 0.970 g/cm³, due to its elevated crystallinity (typically around 70% compared to the LDPE's 40%). The linear chains give rise to dense packing that, in terms of mechanical properties, determines HDPE's heightened structural resistance, good resilience, low coefficient of friction, good wear resistance, and use in a wide range of temperatures. As a result of its production versatility, HDPE has numerous applications and can be used alone or in combination with other materials.

PROPRIETÀ | PROPERTIES

- | | | | |
|---|--|---|---|
| • Stabilità dimensionale | ai gas e vapori | • Dimensional stability | • Optimal flexibility at low temperatures |
| • Elevata durezza | • Ottima flessibilità a basse temperature | • Elevated toughness | • Optimal impact resistance at room temperature and cold temperatures |
| • Buon effetto barriera ai gas | • Ottima resistenza all'urto a temperatura ambiente e a freddo | • Good barrier effect to gases | • Lightness |
| • Basso coefficiente d'attrito | • Leggerezza | • Low coefficient of friction | • Odorless and tasteless |
| • Resistenza eccellente alla corrosione e ai prodotti chimici | • Inodore e insapore | • Excellent resistance to corrosion and chemicals | |
| • Bassa permeabilità | | • Low permeability to gases and vapors | |

POLIETILENE ALTA DENSITÀ

Tubo lineare per uso pneumatico
High density polyethylene linear hose
for pneumatic use

CARATTERISTICHE

• Tubo in Polietilene Alta Densità (HDPE) rigido stabilizzato alla luce

RESIN FEATURES

• Rigid High Density Polyethylene (HDPE) tube stabilized in light

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*

N **T**

COLORS LEGEND*

LUNGHEZZE STANDARD

STANDARD LENGTH

25-50-100 m

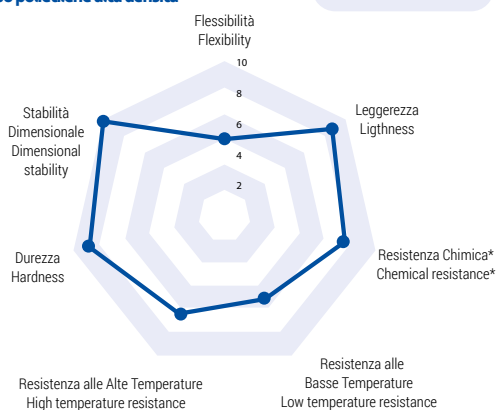


| Cod. | Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm) | | | Peso Weight g/m | Raggio di curvatura Bending radius mm | Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR | Colori Colors |
|-----------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|---|------------------|
| | o Ø e | i Ø i | Spessore Wall thick. | | | | |
| TPHD2.5X4 | 4 ± 0,07 | 2,5 | 0,75 ± 0,07 | 7,4 | 20 | 38 | N-T |
| TPHD4X6 | 6 ± 0,07 | 4 | 1 ± 0,07 | 15,2 | 30 | 33 | N-T |
| TPHD5X8 | 8 ± 0,07 | 5 | 1,5 ± 0,07 | 29,7 | 35 | 38 | N-T |
| TPHD6X8 | 8 ± 0,07 | 6 | 1 ± 0,07 | 21,3 | 50 | 23 | N-T |
| TPHD8X10 | 10 ± 0,07 | 8 | 1 ± 0,07 | 27,4 | 80 | 18 | N-T |
| TPHD9X12 | 12 ± 0,1 | 9 | 1,5 ± 0,07 | 48 | 75 | 23 | N-T |
| TPHD10X12 | 12 ± 0,1 | 10 | 1 ± 0,07 | 33,5 | 115 | 15 | N-T |

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance
Tubo polietilene alta densità

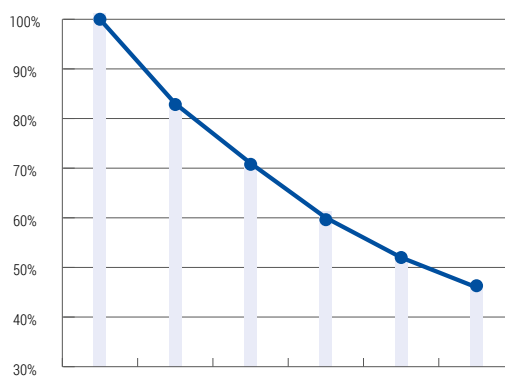
* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -20°C a 70°C
From -20°C to +70°C



APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Automazione industriale
Industrial automation



Vuoto
Vacuum equipment



Macchine utensili
Machine tool



Resistenza chimica
Chemical resistance

ALIMENTARE

FOOD



POLIURETANI | POLYURETHANE

ETERE

POLIURETANO FABUTHANE 54

FLUOROPOLIMERI | FLUOROPOLYMER

PVDF

KYNAR 2800

PTFE

PTFE

FEP

FEP

PFA

PFA

POLIETILENI | POLYETHYLENE

PE

LLD



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ
Certificate of conformity



n° 1229 / 2014 - Rev. 3

| | |
|-----------------------------|---|
| Prodotto: | Materiale in materiale plastico destinato a venire in contatto con alimenti |
| Finalità: | Plastiche prodotte appositamente per essere in contatto con i cibi |
| Denominazione del prodotto: | valvole ellittiche / see annex |
| Norma: | D.M. 21.03.1973 e successivi aggiornamenti |
| Modello: | Standard |
| Nome committente: | vedi allegato |
| Nome cliente: | vedi allegato |
| Produttore: | MEBRA PLASTIK ITALIA SPA |
| Indirizzo: | |
| Codice postale: | VIA TIBET, 23 - 21062 BUSTO ARSIZIO (VA) |
| Prodotto da: | VIA TIBET, 23 - 2 |
| Prodotto in: | |




TEST REPORT N° **18-FC00001**

Numero di identificazione: 18-FC00001
 Descrizione del campione: Valvole flessibili in PVDF (Polifluorovinilidene) Kynarflex 2800, lotto di prova N° 150002
 Committente/Cliente: Cliente (S)
 Cliente: MEBRA PLASTIK ITALIA SPA
 Indirizzo: VIA TIBET, 23
 BUSTO ARSIZIO 21062 VA
 Data della prova: 21/12/2017
 (Il laboratorio assume ogni responsabilità per la correttezza di quanto riportato.)

| ESITO D'ESAME | | Metodo | Unità | Limite | Valore | Valore | Valore | Valore |
|---------------|------|--------|-------|----------|--------|--------|--------|--------|
| Assorbimento | 0,36 | % | 0,05 | 0,05 (1) | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 |
| Permeazione | 0,34 | % | 0,05 | 0,05 (1) | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| Permeazione | 0,14 | % | 0,05 | 0,05 (1) | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |

Nota (1): Limiti stabiliti da FDA CFR 21 177.210






TEST REPORT N° **17-FC00135-2**

Identificazione numero: 17-FC00135-2 - Amendment to test report N° 17-FC00135-1
 Descrizione del campione: Food Grade Polyurethane Hesse "FABUTHANE 54", lotto batch N° 110216
 Committente/Cliente: Cliente (S)
 Cliente: MEBRA PLASTIK ITALIA SPA
 Indirizzo: VIA TIBET, 23
 BUSTO ARSIZIO 21062 VA
 Data della prova: 05/06/2017
 (Il Laboratorio si non responsabile per la correttezza di quanto riportato.)

| RESULTS | | Metodo | Unità | Limite | Valore | Valore | Valore | Valore |
|--------------|------|--------|-------|----------|--------|--------|--------|--------|
| Assorbimento | 0,36 | % | 0,05 | 0,05 (1) | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 |






TEST REPORT N° **18-FC00009-1**

Identificazione numero: 18-FC00009-1 - Amendment to test report N° 18-FC00009
 Descrizione del campione: Food Grade Polietilene in FEP (Fluorinated Ethylene Polyethylene), lotto batch N° 180010018
 Committente/Cliente: Cliente (S)
 Cliente: MEBRA PLASTIK ITALIA SPA
 Indirizzo: VIA TIBET, 23
 BUSTO ARSIZIO 21062 VA
 Data della prova: 21/12/2017
 (Il Laboratorio si non responsabile per la correttezza di quanto riportato.)

| RESULTS | | Metodo | Unità | Limite | Valore | Valore | Valore | Valore |
|--------------|------|--------|-------|----------|--------|--------|--------|--------|
| Assorbimento | 0,36 | % | 0,05 | 0,05 (1) | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 |





TEST REPORT N° **18-FC00009-1**

Identificazione numero: 18-FC00009-1 - Amendment to test report N° 18-FC00009
 Descrizione del campione: Food Grade Polietilene in PFA (Perfluoroalchilene), lotto batch N° 1802470010
 Committente/Cliente: Cliente (S)
 Cliente: MEBRA PLASTIK ITALIA SPA
 Indirizzo: VIA TIBET, 23
 BUSTO ARSIZIO 21062 VA
 Data della prova: 21/12/2017
 (Il Laboratorio si non responsabile per la correttezza di quanto riportato.)

| RESULTS | | Metodo | Unità | Limite | Valore | Valore | Valore | Valore |
|--------------|------|--------|-------|----------|--------|--------|--------|--------|
| Assorbimento | 0,36 | % | 0,05 | 0,05 (1) | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 |





TEST REPORT N° **17-FC02182**

Identificazione numero: 17-FC02182
 Descrizione del campione: LDPE Termoplastico lotto 170030
 Committente/Cliente: Cliente (S)
 Cliente: MEBRA PLASTIK ITALIA SPA
 Indirizzo: VIA TIBET, 23
 BUSTO ARSIZIO 21062 VA
 Data della prova: 25/06/2017
 (Il Laboratorio si non responsabile per la correttezza di quanto riportato.)

| RESULTS | | Metodo | Unità | Limite | Valore | Valore | Valore | Valore |
|--------------|------|--------|-------|----------|--------|--------|--------|--------|
| Assorbimento | 0,36 | % | 0,05 | 0,05 (1) | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 |

ARTICOLI SPECIALI E ACCESSORI

SPECIAL PRODUCTS AND ACCESSORIES



ARTICOLI SPECIALI SU RICHIESTA | SPECIAL PRODUCTS ON REQUEST

Progettiamo e realizziamo prodotti personalizzati secondo specifiche individuali.

We design and manufacture customised products to individual specifications.



IMBALLAGGI | PACKAGING

I tubi sono imballati in plastica trasparente. A richiesta tutti i nostri tubi possono essere forniti confezionati in scatola o su bobina di cartone, legno o plastica.

The hoses are packed in transparent film. On request, all of our hoses can be packaged in boxes or on cardboard, plastic or wooden spools.



ACCESSORI | ACCESSORIES

- PINZE TAGLIATUBO
- MORSETTIERE FISSATUBO
- RACCORDI
- NASTRO PTFE NON SINTERIZZATO
- SPIRALI DI PROTEZIONE TUBI
- TUBI PVC
- TUBI SILICONE
- PIPE CUTTERS
- HOSE CLAMPS
- FITTINGS
- UNSINTERED PTFE TAPE
- SPIRAL HOSE PROTECTORS
- PVC HOSES
- SILICONE HOSES



CAPPUCCI DI PROTEZIONE

Per tubo doppio e triplo strato
Protective cap for double and triple layer hoses



TABELLA DI RESISTENZA A SOSTANZE CHIMICHE

Per tutte le applicazioni che esulano da quelle pneumatiche standard, in cui i tubi termoplastici vanno a contatto con agenti chimici, è importante sapere come questi ultimi possano influire sulle performance del tubo. Le informazioni contenute in questa tabella sono offerte in buona fede e ritenute accurate al momento del loro inserimento. Si tratta del risultato di test condotti dai vari fornitori di materia prima secondo le direttive standard e non costituiscono garanzia alcuna, espressa o implicita, da parte nostra. Per applicazioni senza pressione o a caduta libera, in cui il tubo non è soggetto a pressione interna continua o a stress termico, possono risultare utili i dati dei test per immersione qui di seguito riportati. È importante sottolineare come la resistenza chimica di un prodotto termoplastico venga influenzata da molteplici fattori:

- La composizione chimica del materiale: la resistenza chimica di una tubazione in plastica è in relazione alla resistenza del materiale termoplastico nella sua composizione finale (considerando l'aggiunta di eventuali additivi o ingredienti);
- La concentrazione dell'agente chimico: in generale, la resistenza di un particolare materiale termoplastico a una specifica sostanza chimica diminuisce all'aumentare della concentrazione di quest'ultima;
- Temperatura: in generale, la resistenza diminuisce quando la temperatura aumenta. Per questa ragione in tabella viene riportata la temperatura massima di lavoro laddove è inferiore a quella standard di utilizzo per aria compressa;
- Stress: in generale, lo stress meccanico applicato (come pressione interna, abrasione o impatti) diminuisce la resistenza chimica e aumenta la possibilità di rotture. In alcuni casi perfino se il tasso di aggressione chimica da parte dell'agente è basso ma l'applicazione richiede pressione, i semplici dati ricavati da test per immersione possono non caratterizzare adeguatamente le performance del prodotto.
- Miscele: il fatto che il prodotto termoplastico resista all'aggressione di ogni sostanza chimica di una miscela presa singolarmente, non significa che sicuramente possa resistere alla miscela stessa. Quando il possibile effetto di una combinazione di agenti chimici è sconosciuto, il materiale deve essere testato sotto l'effetto di tale mix.

Riassumendo, gli agenti chimici che non influenzano le proprietà di un prodotto termoplastico non sotto stress, potrebbero causare un comportamento diverso quando sottoposti a stress meccanico e/o termico o quando vengono combinati in una miscela. Questa tabella intende essere una guida utile a ingegneri e utenti finali per studiare la soluzione migliore per i loro progetti, scegliendo tra il nostro range di prodotti quello più congeniale al contatto con una sostanza chimica specifica, e non comporta alcuna garanzia da parte nostra.

ABBREVIAZIONI E SIMBOLI UTILIZZATI:

- R: Resiste
 nr: Non Resiste
 L: Resistenza limitata (possibile azione gonfiante/cristallizzante)
 T(°C)/L: Resistenza limitata / temperatura di lavoro massima di T(°C)
 T(°C): Sostanza chimica testata fino alla temperatura di T(°C)
 -: Sostanza non testata
 O: Resiste (con prodotti in PTFE/FEP/PFA dove non è stato possibile testare l'effetto degli agenti chimici all'interno dell'ampio range di temperature di lavoro possibili, è stata riportata solamente una generale compatibilità chimica alla sostanza, senza riportarne la temperatura massima di utilizzo dove diversa da quella standard)
 a: In presenza di agenti chimici è suggerito l'impiego di questo prodotto con raccordi che lavorino sia sul diametro esterno che interno. È sconsigliato l'utilizzo di raccordi rapidi automatici. Possono inoltre verificarsi nel tempo fenomeni di rigonfiamento dovuti alla permeabilità degli strati protettivi in poliammide.
 b: Idrolisi: l'utilizzo prolungato negli anni di PA con acqua a temperature massime uguali o superiori a 65°C in continuo fa dell'idrolisi il più importante meccanismo di degradazione. Un fattore aggravante e che accelera questo processo è la presenza di acidi.

TABLE OF CHEMICAL SUBSTANCES RESISTANCE

For all those "nonstandard" pneumatic applications, where thermoplastic pipes come into contact with chemical agents, it is important to know how the pipe may be affected. The information in this chart is offered in good faith and believed to be accurate at the time of its preparation. This is the result of tests carried out by the raw material supplier according to standard methods so that the chart is offered without any warranty, expressed or implied, from our side.

For gravity flow or non-pressure applications, where the pipe is not subject to continuous internal pressure or thermal stress, chemical immersion test data that are provided in this chart may provide suitable information. It's important to take into consideration that there are multiple conditions that may affect the chemical resistance of each product:

- The chemical composition of the material: the chemical resistance of plastic hoses is related to the chemical resistance of the thermoplastic material in addition to additives and other ingredients in the final compound.
- The concentration of the chemical agent: generally, the resistance of a particular plastic to a specific chemical decreases with an increase in concentration of the chemical.
- Temperature: generally, the resistance decreases when temperature increases and this is why in the chart is indicated the maximum working temperature with the specific chemical where it differs from the standard for compressed air;
- Stress: generally, the applied mechanical stress (such as constant internal pressure, abrasion or impacts) decreases the chemical resistance and increases the fail possibilities. In some cases even if a low rate of chemical attack is involved, if the application is pressurized, simple immersion data, like that represented in the following resistance tables, may not adequately characterize performance throughout the intended design life.
- Mixtures: the fact that the thermoplastic product is resistant to each one of the chemical agents of a mixture taken singularly, doesn't mean that it's resistant to their combination. When the possible combined effect of several chemicals is unknown, the material should be tested in the complete chemical mixture in question.

Therefore, chemicals that do normally not affect properties of an unstressed thermoplastic may cause completely different behavior when under thermal or mechanical stress or when combined to other chemicals. This table is meant to be only a guide to help engineers and final users to study the best solution to their projects choosing among our range of products the most suitable to be in contact to a specific chemical, and it do not establish a warranty of any kind from our side.

ABBREVIATION AND SYMBOLS USED:

- R: Resistant
 nr: Not Resistant
 L: Limited resistance (possible inflating / crystallizing action)
 T(°C)/L: Limited resistance / maximum working temperature of T(°C)
 T(°C): Chemical agent tested up to temperature T(°C)
 -: Chemical not tested
 O: Resistant (on PTFE/FEP/PFA products where it's not been possible to test all chemicals in the product's wide working temperatures range, it has been given only a general resistance to the chemical without specifying the maximum working temperature when under the effect of the aggressive agent)
 a: In presence of chemicals for this product it's recommended the usage of fittings that work on both internal and external diameter. The usage of automatic push in fittings is not suggested. In addition to this, over time swelling phenomena may occur due to the permeability of polyamides protective layers.
 b: Hydrolysis: only the use of PA continuously over many years with water at a maximum temperature of 65°C or higher makes hydrolysis a prevailing degradation mechanism. An aggravating factor for the hydrolysis process is the presence of acids.

| SUBSTANCE | FORMULA | CONCENTRATION | SOSTANZA | PA11 - PA12 PA12 EHF _a PA MB-Tec™ | KYNAR® HD4000 | KYNAR® FLEX 2800 | PTFE - PFA FEP | L.D. PE | H.D. PE | PU ester | PU ether |
|-----------------------------|--|---------------------------|---------------------------|--|------------------|---------------------|-------------------|---------|---------|----------|----------|
| 0-phenilphenol | | - | 0-fenilfenolo | nr | 80 | 80 | - | - | - | - | - |
| A | | | | | | | | | | | |
| Acetaldehyde | C ₂ H ₄ O | 40 % in water | Acetaldeide | 40/L | nr | nr | 0 | 20/L | L | - | - |
| Acetamide | C ₂ H ₅ NO | - | Acetamide | - | nr | 25 | 0 | 20 | R | - | - |
| Acetanilide | C ₈ H ₉ NO | - | Acetanilide | - | - | - | - | R | R | - | - |
| Acetic Acid | C ₂ H ₄ O ₂ | 80% in water | Acetico acido | nr | 65 | 50 | 0 | 20/L | L | - | - |
| Acetic Acid | C ₂ H ₄ O ₂ | 3% in water | Acetico acido | 40/L _b | R | R | 0 | R | R | nr | L |
| Acetic Acid | C ₂ H ₄ O ₂ | 10% in water | Acetico acido | 20/L _b | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Acetic Anhydride | C ₄ H ₆ O ₃ | - | Acetica anidride | 20/L _b | nr | nr | 0 | 20/L | L | - | - |
| Acetone | C ₃ H ₆ O | 10% in water | Acetone | - | 50 | 40 | 0 | L | L | - | - |
| Acetone | C ₃ H ₆ O | - | Acetone | 60/L | nr | nr | 0 | 20/L | L | - | - |
| Acetonitrile | C ₂ H ₃ N | - | Acetonitrile | - | 50 | nr | 0 | - | - | - | - |
| Acetophenone | C ₈ H ₈ O | - | Acetofenone | - | nr | nr | 0 | 20/L | 20 | - | - |
| Acetyl Bromide | C ₂ H ₃ BrO | - | Acetile bromuro | - | 50 | 50 | - | - | - | - | - |
| Acetyl Chloride | C ₂ H ₃ ClO | - | Acetile cloruro | - | 50 | 50 | - | - | - | - | - |
| Acetylacetone | C ₅ H ₈ O ₂ | - | Acetilacetone | - | nr | nr | - | - | - | - | - |
| Acetylene | C ₂ H ₂ | - | Acetilene | R | R | 65 | 0 | - | 20 | - | - |
| Acetylsalicylic acid | C ₉ H ₈ O ₄ | - | Acido acetilsalicylico | - | - | - | - | R | R | - | - |
| Acrylonitrile | C ₃ H ₃ N | - | Acrilonitrile | - | 25 | 25 | 0 | L | R | - | - |
| Adipic Acid | C ₆ H ₁₀ O ₄ | Sat. Solution | Acidi grassi | R | 65 | 65 | 0 | R | R | - | - |
| After Shave | - | - | After Shave | - | - | - | 0 | nr | nr | - | - |
| Air | - | - | Aria | R | R | R | R | R | R | R | R |
| Alcoholic Spirits | - | 40% Ethyl Alcohol | Alcolici | - | 95 | R | 0 | - | - | - | - |
| Aliphatic hydrocarbons | - | - | Idrocarburi alifatici | - | - | - | nr | 20/L | L | - | - |
| Allyl Alcohol | C ₃ H ₆ O | - | Allilico alcool | - | 50 | 50 | 0 | 20/L | R | - | - |
| Allyl Chloride | C ₃ H ₅ Cl | - | Allile cloruro | - | R | R | - | 20/L | 20/L | - | - |
| Alum | - | Aqueous solution | Allume | R | R | R | - | R | R | - | - |
| Aluminum Acetate | C ₆ H ₉ AlO ₆ | Aqueous solution or solid | Alluminio acetato | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Aluminum Bromide | AlBr ₃ | - | Alluminio bromuro | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Aluminum Chloride | AlCl ₃ | up to 40% in water | Alluminio cloruro | 20 | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Aluminum Fluoride | AlF ₃ | Aqueous solution or solid | Alluminio fluoruro | 20 | R | R | - | R | R | - | - |
| Aluminum Hydroxide | Al(OH) ₃ | - | Alluminio idrossido | 20 | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Aluminum Nitrate | Al(NO ₃) ₃ | Aqueous solution or solid | Alluminio nitrato | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Aluminum Oxychloride | - | - | Alluminio ossicloruro | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Aluminum Sulfate | Al ₂ (SO ₄) ₃ | Aqueous solution or solid | Alluminio solfato | R | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Aminobenzoic acid | - | - | Acido aminobenzoico | - | - | - | - | R | R | - | - |
| Ammonia, dry gas | NH ₃ | - | Ammoniaca gas | L | nr | nr | 0 | R | R | - | - |
| Ammonia, liquid | NH ₃ | - | Ammoniaca liquida | R | nr | nr | 0 | L | R | - | - |
| Ammonium Acetate | CH ₃ COONH ₄ | Aqueous solution or solid | Ammonio Acetato | 50 | 80 | 65 | 0 | R | R | - | - |
| Ammonium Alum | (NH ₄)Al(SO ₄) ₂ | Aqueous solution or solid | Allume di ammonio | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Ammonium Bifluoride | NH ₄ HF ₂ | Aqueous solution or solid | Ammonio bifluoride | - | 65 | 65 | - | - | - | - | - |
| Ammonium Bromide | NH ₄ Br | Aqueous solution or solid | Ammonio bromuro | - | R | R | 0 | - | - | - | - |
| Ammonium Carbonate | (NH ₄) ₂ CO ₃ | Aqueous solution or solid | Ammonio carbonato | 60 | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Ammonium Chloride | (NH ₄)Cl | 3% in water | Ammonio cloruro | R | R | R | 0 | R | R | L | L |
| Ammonium Chloride | (NH ₄)Cl | Aqueous solution or solid | Ammonio cloruro | R | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Ammonium Dichromate | (NH ₄) ₂ Cr ₂ O ₇ | Aqueous solution or solid | Ammonio bicromato | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Ammonium Fluoride | (NH ₄)F | Aqueous solution or solid | Ammonio fluoruro | - | 65 | 75 | 0 | R | R | - | - |
| Ammonium Hexafluorosilicate | H ₆ F ₆ N ₂ Si | Sat. Solution | Ammonio esafluorosilicato | - | - | - | - | R | R | - | - |
| Ammonium Hydroxide | NH ₄ OH | Up to 30% | Ammonio idrossido | R | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Ammonium Metaphosphate | - | Aqueous solution or solid | Ammonio metafosfato | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Ammonium Nitrate | (NH ₄)NO ₃ | Aqueous solution or solid | Ammonio nitrato | R | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Ammonium Oxalate | C ₂ H ₈ N ₂ O ₄ | - | Ammonio ossalato | - | - | - | - | R | R | - | - |
| Ammonium Persulfate | (NH ₄) ₂ S ₂ O ₈ | Aqueous solution or solid | Ammonio persolfato | nr | 25 | 25 | 0 | R | R | - | - |
| Ammonium Phosphate | (NH ₄) ₃ PO ₄ | Aqueous solution or solid | Ammonio fosfato | 60 | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Ammonium Sulfate | (NH ₄) ₂ SO ₄ | Aqueous solution or solid | Ammonio solfato | 60/L | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Ammonium Sulfide | (NH ₄) ₂ S | Aqueous solution or solid | Ammonio solfuro | 20 | 50 | 50 | 0 | R | R | - | - |
| Ammonium Thiocyanate | NH ₄ SCN | Aqueous solution or solid | Ammonio tiocianato | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Amyl Acetate | C ₇ H ₁₄ O ₂ | - | Amile acetato | 80/L | 50 | 40 | 0 | nr | L | - | - |
| Amyl Alcohol | C ₅ H ₁₂ O | - | Amilico alcool | 60/L | R | R | 0 | L | L | - | - |
| Amyl Chloride | C ₅ H ₁₁ Cl | - | Amile cloruro | 40/L | R | R | 0 | nr | 20/L | - | - |
| Amyl phthalate | - | - | Amile ftalato | - | - | - | - | L | L | - | - |
| Amylic grease | - | - | Grasso amilico | R | - | - | - | - | - | - | - |
| Aniline | C ₆ H ₇ N | - | Anilina | 20/L | 40 | 40 | 0 | nr | L | - | - |
| Aniline Hydrochloride | C ₆ H ₉ ClN | Aqueous solution or solid | Anilina cloridrato | nr | 25 | 25 | - | 20/L | - | - | - |
| Antimony pentachloride | SbCl ₅ | Solid | Antimonio pentacloruro | nr | - | - | - | R | R | - | - |
| Aqua Regia | HNO ₃ +3HCl | - | Acqua regia | nr | 25 | 25 | 0 | nr | nr | - | - |
| Aromatic Hydrocarbons | - | - | Idrocarburi aromatici | - | - | - | - | nr | nr | - | - |
| Arsenic Acid | H ₃ AsO ₄ | Aqueous solution | Arsenico acido | - | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Asphalt | - | - | Asfalto | L | R | R | - | L | L | - | - |

| SUBSTANCE | FORMULA | CONCENTRATION | SOSTANZA | PA11 - PA12 PA12 EHF _a PA MB-Tec™ | KYNAR® HD4000 | KYNAR® FLEX 2800 | PTFE - PFA FEP | L.D. PE | H.D. PE | PU ester | PU ether |
|-------------------------|---|---------------------------|--------------------------|--|------------------|---------------------|-------------------|---------|---------|----------|----------|
| B | | | | | | | | | | | |
| Barium Bromide | BaBr ₂ | - | Bario di bromuro | - | - | - | - | R | R | - | - |
| Barium Carbonate | BaCO ₃ | - | Bario Carbonato | 20 | R | R | - | R | R | - | - |
| Barium Chloride | BaCl ₂ | Aqueous solution or solid | Bario Cloruro | R | R | R | - | R | R | - | - |
| Barium Hydroxide | Ba(OH) ₂ | - | Bario idrossido | 20 | R | R | - | R | R | - | - |
| Barium Nitrate | Ba(NO ₃) ₂ | Aqueous solution or solid | Bario nitrato | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Barium Sulfate | BaSO ₄ | - | Bario solfato | 20 | R | R | - | R | R | - | - |
| Barium Sulfide | BaS | - | Bario solfuro | 20 | R | R | - | R | R | - | - |
| Battery Acid | H ₂ SO ₄ | - | Acido di batteria | - | - | - | - | R | R | nr | L |
| Beer | - | - | Birra | L | R | 90 | 0 | R | R | - | - |
| Beet Sugar Liquors | - | - | Barbabetola da zucchero | - | R | 90 | 0 | - | - | - | - |
| Benzaldehyde | C ₇ H ₆ O | - | Benzaldeide | 40/L | 20 | nr | 0 | 20/L | L | - | - |
| Benzene | C ₆ H ₆ | - | Benzene | 60/L | 75 | 75 | 0 | nr | L | - | - |
| Benzenesulfonic Acid | C ₆ H ₆ O ₃ S | Aqueous solution or solid | Benzenosolfonico acido | - | 50 | 50 | 0 | R | R | - | - |
| Benzoic Acid | C ₇ H ₆ O ₂ | - | Benzoico acido | 20/L | R | R | - | R | R | - | - |
| Benzoyl Chloride | C ₇ H ₅ ClO | - | Benzoile cloruro | - | 75 | 75 | - | L | L | - | - |
| Benzoyl Peroxide | C ₁₄ H ₁₀ O ₄ | - | Benzoile perossido | - | 75 | 75 | - | - | - | - | - |
| Benzyl Alcohol | C ₇ H ₈ O | - | Benzilico alcool | 20/L | R | R | 0 | L | R | - | - |
| Benzyl Chloride | C ₇ H ₇ Cl | - | Benzile cloruro | 20 | R | R | 0 | nr | 20/L | - | - |
| Benzyl Ether | - | - | Benzilico etere | - | 40 | 25 | - | - | - | - | - |
| Benzylamine | C ₇ H ₉ N | Aqueous solution or solid | Benzilamina | - | 25 | nr | - | - | - | - | - |
| Bismuthyl carbonate | Bi ₂ O ₂ (CO ₃) | Sat. Solution | Carbonato di bismuto | - | - | - | - | R | R | - | - |
| Bitumen | - | - | Bitume | - | - | - | - | L | R | - | - |
| Black Liquor | - | - | Liscivio | - | 80 | 80 | - | - | - | - | - |
| Bleach | NaClO | - | Candeggina | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Borax | Na ₂ B ₄ O ₇ ·10H ₂ O | - | Borace | R | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Boric Acid | H ₃ BO ₃ | 3% in water | Borico acido | L | R | R | 0 | R | R | 20/L | L |
| Boric Acid | H ₃ BO ₃ | - | Borico acido | L | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Boron Trifluoride | BF ₃ | - | Boro trifluoruro | - | 25 | 25 | - | 20/L | 20/L | - | - |
| Brake Fluid | - | - | Liquido Freni | - | - | - | - | 20/L | 20/L | nr | nr |
| Brine | - | - | Salamoia | 20 | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Brine, acid | - | - | Salamoia acida | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Brine, chlorinated Acid | - | - | Salamoia acida clorurata | - | 95 | R | - | - | - | - | - |
| Bromic Acid | HBrO ₃ | Aqueous solution | Bromico acido | - | 95 | R | - | nr | nr | - | - |
| Bromine Gas (dry) | Br ₂ | - | Bromo gas secco | nr | 65 | 50 | 0 | nr | nr | - | - |
| Bromine Water | - | - | Acqua di Bromo | L | R | R | 0 | nr | nr | - | - |
| Bromine, liquid | Br ₂ | - | Bromo liquido | nr | 65 | 50 | - | nr | nr | - | - |
| Bromobenzene | C ₆ H ₅ Br | - | BromoBenzene | - | 65 | 65 | 0 | - | - | - | - |
| Bromoform | CHBr ₃ | - | Bromoformio | - | 65 | 65 | 0 | nr | nr | - | - |
| Bromotoluene | C ₇ H ₇ Br | - | Bromotoluene | - | 80 | 65 | - | - | - | - | - |
| Butadiene | C ₄ H ₆ | - | Butadiene | 20/L | R | R | 0 | - | - | - | - |
| Butane, Gas | C ₄ H ₁₀ | - | Butano | R | R | R | 0 | - | R | - | - |
| Butanediol | C ₄ H ₁₀ O ₂ | Aqueous solution or solid | Butandiolo | 20 | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Butanol | C ₄ H ₁₀ O | - | Butanolo | 40/L | - | - | - | L | R | - | - |
| Butanone | C ₄ H ₈ O | - | Butanone | 60/L | - | - | - | 20 | L | - | - |
| Butyl Acetate | C ₆ H ₁₂ O ₂ | - | Butile acetato | 80/L | 25 | nr | L | L | L | - | - |
| Butyl Acrylate | C ₇ H ₁₂ O ₂ | - | Butile acrilato | - | 50 | 40 | - | L | L | - | - |
| Butyl Bromide | C ₄ H ₉ Br | - | Butile Bromuro | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Butyl Chloride | C ₄ H ₉ Cl | - | Butile cloruro | - | R | R | 0 | 20 | 20 | - | - |
| Butyl Ether | - | - | Butilico etere | - | 40 | nr | 0 | - | - | - | - |
| Butyl Mercaptan | - | - | Butilmercaptano | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Butyl Stearate | - | - | Butile stearato | - | 40 | 40 | - | - | - | - | - |
| Butylamine | - | Aqueous solution or solid | Butilamina | nr | nr | nr | - | - | - | - | - |
| Butylene | C ₄ H ₈ | - | Butilene | - | R | R | 0 | - | - | - | - |
| Butylene Glycol | - | - | Butilene glicole | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Butylphenol | - | - | Butilfenolo | nr | R | R | - | 20/L | R | - | - |
| Butyraldehyde | C ₄ H ₈ O | - | Butirraldeide | - | 65 | 50 | 0 | - | L | - | - |
| Butyric Acid | C ₄ H ₈ O ₂ | - | Butirrico acido | 40/L | R | R | 0 | L | L | - | - |
| C | | | | | | | | | | | |
| Calcium Acetate | Ca(CH ₃ COO) ₂ | Aqueous solution or solid | Calcio acetato | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Calcium Arsenate | Ca ₃ As ₂ O ₈ | Concentrated or paste | Calcio arseniato | 60 | R | R | - | R | R | - | - |
| Calcium Benzoate | Ca(C ₇ H ₅ O ₂) ₂ | - | Calcio benzoato | - | - | - | - | R | R | - | - |
| Calcium Bisulfate | - | Aqueous solution or solid | Calcio bisolfato | - | R | R | 0 | - | - | - | - |
| Calcium Bisulfite | Ca(HSO ₃) ₂ | Aqueous solution or solid | Calcio disolfito | 20 | 95 | R | - | R | R | - | - |
| Calcium Bromate | Ca(BrO ₃) ₂ | - | Calcio bromato | - | - | - | - | R | R | - | - |
| Calcium Bromide | CaBr ₂ | Aqueous solution or solid | Calcio bromuro | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Calcium Carbonate | CaCO ₃ | - | Calcio carbonato | 20 | R | R | - | R | R | - | - |
| Calcium Chlorate | Ca(ClO ₃) ₂ | Aqueous solution or solid | Calcio clorato | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Calcium Chloride | CaCl ₂ | Aqueous solution or solid | Calcio cloruro | R | R | R | 0 | R | R | - | - |

| SUBSTANCE | FORMULA | CONCENTRATION | SOSTANZA | PA11 - PA12 PA12 EHF _a PA MB-Tec™ | KYNAR® HD4000 | KYNAR® FLEX 2800 | PTFE - PFA FEP | L.D. PE | H.D. PE | PU ester | PU ether |
|------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|--|------------------|---------------------|-------------------|---------|---------|----------|----------|
| Calcium Chromate | CaCrO ₄ | - | Calcio cromato | - | - | - | - | R | R | - | - |
| Calcium Cyanide | Ca(CN) ₂ | - | Calcio cianide | - | - | - | - | R | R | - | - |
| Calcium Hydrosulfide | - | - | Calcio idrossido | - | - | - | - | R | R | - | - |
| Calcium Hydroxide | Ca(OH) ₂ | - | Calcio idrossido | 20 | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Calcium Hydroxide Saturated | Ca(OH) ₂ | - | Calcio idrossido | 20 | R | R | 0 | R | R | L | L |
| Calcium Hypochlorite | Ca(ClO) ₂ | Aqueous solution or solid | Calcio ipoclorito | nr | 95 | R | 0 | R | R | - | - |
| Calcium Nitrate | Ca(NO ₃) ₂ | Aqueous solution or solid | Calcio nitrato | 60 | R | R | - | R | R | - | - |
| Calcium Oxide | CaO | - | Calcio ossido | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Calcium Perchlorate | Ca(ClO ₄) ₂ | - | Calcio perclorato | - | - | - | - | 20 | R | - | - |
| Calcium Phosphate | Ca ₃ (PO ₄) ₂ | - | Calcio fosfato | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Calcium Sulfate | CaSO ₄ | - | Calcio solfato | nr | R | R | - | R | R | - | - |
| Calcium Sulfide | CaS | - | Calcio solfuro | - | - | - | - | - | L | - | - |
| Camphor Oil | C ₁₀ H ₁₆ O | - | Olio di canfora | - | - | - | - | nr | L | - | - |
| Caprylic Acid | C ₈ H ₁₆ O ₂ | - | Caprilico acido | - | 80 | 80 | - | - | - | - | - |
| Carbon Dioxide | CO ₂ | - | Carbonio biossido | R | R | R | 0 | - | R | - | - |
| Carbon Disulfide | CS ₂ | - | Carbonio disolfuro | 40/L | 25 | 25 | - | nr | 20/L | - | - |
| Carbon Monoxide | CO | - | Carbonio monossido | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Carbon Tetrachloride | CCl ₄ | - | Carbonio tetracloruro | nr | R | R | 0 | nr | 20/L | - | - |
| Carbonic Acid | H ₂ CO ₃ | - | Carbonico acido | 20 | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Casein | - | - | Caseina | R | R | R | - | - | - | - | - |
| Castor Oil | - | - | Olio di ricino | R | R | R | - | R | R | - | - |
| Chloral Hydrate | C ₂ H ₃ Cl ₃ O ₂ | - | Cloradio idrato | - | 25 | 25 | - | L | L | - | - |
| Chloric Acid | HClO ₃ | up to 10 % in water | Acido cloridrico | nr | - | - | - | R | R | - | - |
| Chloride | Cl ⁻ | 5% in CCl ₄ | Cloro | 20/L | 95 | 75 | 0 | - | - | - | - |
| Chlorinated phenol | - | - | Cloro fenolo | nr | 65 | 65 | - | - | - | - | - |
| Chlorine Dioxide | ClO ₂ | - | Cloro biossido | 20/L | 65 | 65 | 0 | - | - | - | - |
| Chlorine Gas | Cl ₂ | - | Cloro gas | nr | 95 | 75 | 0 | nr | 20/L | - | - |
| Chlorine Liquid | Cl ₂ | - | Cloro liquido | nr | 95 | 80 | 0 | nr | 20/L | - | - |
| Chlorine Water | - | - | Acqua di cloro | L | R | R | 0 | L | R | - | - |
| Chloroacetic Acid | C ₂ H ₃ ClO ₂ | Aqueous solution or solid | Cloroacetico acido | nr | nr | nr | 0 | R | R | - | - |
| Chloroacetyl Chloride | C ₂ H ₂ Cl ₂ O | - | Cloruro di cloroacetile | - | 50 | 50 | - | - | - | - | - |
| Chlorobenzene | C ₆ H ₅ Cl | - | Clorobenzene | nr | 75 | 70 | 0 | nr | nr | - | - |
| Chlorobenzene-sulphonic Acid | C ₆ H ₅ O ₃ SO ₃ Cl | Aqueous solution or solid | Clorobenzensolfonico | - | 95 | R | - | - | - | - | - |
| Chlorobenzyl Chloride | - | - | Cloruro di clorobenzile | - | 50 | 50 | - | - | - | - | - |
| Chloroethanol | C ₂ H ₅ ClO | - | Cloro etanolo | - | - | - | - | R | R | - | - |
| Chloroform | CHCl ₃ | - | Cloroformio | 40/L | 50 | 50 | 0 | nr | nr | - | - |
| Chlorohexanol | C ₆ H ₁₃ OCl | - | Cloroesanolo | - | 75 | 75 | - | - | - | - | - |
| Chlorohydrin | - | - | Cloridrina | nr | 50 | 50 | - | - | - | - | - |
| Chloropicrin | CCl ₃ NO ₂ | - | Cloropicrina | - | 65 | 65 | - | - | 20/L | - | - |
| Chloropropene | C ₃ H ₅ Cl | - | Cloropropene | - | - | - | - | nr | 20/L | - | - |
| Chlorosulphonic Acid | ClHSO ₃ | - | Clorosolfonico acido | nr | nr | 25 | 0 | nr | nr | - | - |
| Chlorotrimethylsilane | C ₃ H ₉ SiCl | - | Clorotrimetilsilano | - | 50 | 50 | - | - | - | - | - |
| Chrome Alum | - | Aqueous solution or solid | Cromo allume | 20/L | 95 | R | - | R | R | - | - |
| Chromic Acid | H ₂ CrO ₄ | 50% in water | Cromico acido | nr | 50 | 65 | 0 | 20/L | L | - | - |
| Chromic Acid | H ₂ CrO ₄ | Up to 40% in water | Cromico acido | nr | 80 | 80 | 0 | 20/L | L | - | - |
| Chromyl Chloride | CrO ₂ Cl ₂ | - | Cromile cloruro | - | 50 | 50 | - | - | - | - | - |
| Cider | - | - | Sidro | 20 | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Citric Acid | C ₆ H ₈ O ₇ | 3% in water | Citrico acido | L | R | R | 0 | R | R | nr | L |
| Citric Acid | C ₆ H ₈ O ₇ | Aqueous solution or solid | Citrico acido | 60/L | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Coal Gas | - | - | Gas di carbone | 60/L | R | R | - | L | L | - | - |
| Coconut Oil | - | - | Olio di cocco | R | R | R | 0 | L | L | - | - |
| Copper Acetate | Cu(CH ₃ COO) ₂ | Aqueous solution or solid | Rame acetato | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Copper Basic Carbonate | CuCO ₃ | - | Rame carbonato basico | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Copper Chloride | CuCl ₂ | Aqueous solution or solid | Rame cloruro | nr | R | R | - | R | R | - | - |
| Copper Cyanide | CuCN | - | Rame cianuro | nr | R | R | - | R | R | - | - |
| Copper Fluoride | CuF | - | Rame fluoruro | 20/L | R | R | - | R | R | - | - |
| Copper Nitrate | Cu(NO ₃) ₂ | Aqueous solution or solid | Rame nitrato | nr | R | R | - | R | R | - | - |
| Copper Sulfate | CuSO ₄ | Aqueous solution or solid | Rame solfato | R | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Corn Oil | - | - | Olio di mais | R | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Cottonseed Oil | - | - | Olio di cotone | R | R | R | 0 | L | R | - | - |
| Cresol mixture | - | - | Cresolo | nr | 65 | 65 | 0 | 20/L | 20/L | - | - |
| Cresylic Acid | CH ₃ C ₉ H ₄ OH | - | Cresilico acido | nr | 65 | 65 | - | - | 20/L | - | - |
| Crotonaldehyde | C ₄ H ₆ O | - | crotonaldeide | - | 50 | 40 | - | 20/L | L | - | - |
| Crude Oil | - | - | Crude Oil | 80/L | R | R | - | nr | nr | - | - |
| Cryolite | Na ₃ AlF ₆ | - | Criolite | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Cuprous Chloride | CuCl | - | Cloruro rameoso | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Cyclohexane | C ₆ H ₁₂ | - | Cicloesano | 80/L | R | R | 0 | nr | nr | - | - |
| Cyclohexanol | C ₆ H ₁₂ O | - | Cicloesanolo | 40/L | 65 | 65 | 0 | 20/L | S | - | - |
| Cyclohexanone | C ₆ H ₁₀ O | - | Cicloesanone | 40/L | 25 | 25 | 0 | nr | L | - | - |

| SUBSTANCE | FORMULA | CONCENTRATION | SOSTANZA | PA11 - PA12 PA12 EHF _a PA MB-Tec™ | KYNAR® HD4000 | KYNAR® FLEX 2800 | PTFE - PFA FEP | L.D. PE | H.D. PE | PU ester | PU ether |
|---------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|--|------------------|---------------------|-------------------|---------|---------|----------|----------|
| D | | | | | | | | | | | |
| Decahydronaphthalene | - | - | Decaidronaftalene | 20 | - | - | - | 20/L | L | - | - |
| Decane | - | - | Decane | - | R | R | - | nr | 20/L | - | - |
| Detergents, synthetic | C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂ | - | Detergenti sintetici | 20 | - | - | - | R | R | - | - |
| Dextrin | (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n | Aqueous solution or solid | Destrina | - | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Dextrose | C ₆ H ₁₂ O ₆ | Solution not saturated | Destrosio | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Diacetone Alcohol | C ₆ H ₁₂ O ₂ | - | Diaceton alcool | 60/L | 25 | nr | 0 | - | - | - | - |
| Dibromobenzene | C ₆ H ₄ Br ₂ | - | Dibromobenzene | - | 95 | R | - | - | - | - | - |
| Dibromopropane | - | - | Dibromopropano | - | 95 | R | - | - | - | - | - |
| Dibutyl Ether | C ₈ H ₁₈ O | - | Dibutil Etere | - | - | - | - | nr | 20/L | - | - |
| Dibutyl Phtalate | C ₁₆ H ₂₂ O ₄ | - | Dibutil ftalato | 20 | nr | nr | 0 | L | L | - | - |
| Dibutyl Sebacate | C ₁₈ H ₃₄ O ₄ | - | Dibutilico sebacato | - | nr | nr | - | 20/L | L | - | - |
| Dibutylamine | C ₈ H ₁₉ N | Aqueous solution or liquid | Dibutilamina | - | 20 | nr | - | nr | 20/L | - | - |
| Dichloroacetic Acid | C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂ | Aqueous solution or liquid | Dicloroacetico acido | - | 50 | 50 | - | 20 | L | - | - |
| Dichlorobenzene | C ₆ H ₄ Cl ₂ | - | Diclorobenzene | - | 65 | 65 | 0 | nr | nr | - | - |
| Dichlorodimethylsilane | C ₂ H ₆ Cl ₂ Si | - | DicloroDimetilsilano | - | 50 | 50 | - | - | - | - | - |
| Dichloroethylene | C ₂ H ₂ Cl ₂ | - | Dicloretilene | 20 | R | R | 0 | nr | nr | - | - |
| Dichloropropionic Acid | C ₃ H ₃ Cl ₂ O ₂ | - | Dicloropropionico acido | - | 50 | 50 | - | - | - | - | - |
| Dichloropropylene | C ₃ H ₄ Cl ₂ | - | Dicloropropilene | - | - | - | - | nr | nr | - | - |
| Dichlorotoluene | C ₇ H ₆ Cl ₂ | - | Diclorotoluene | - | 65 | 65 | - | - | - | - | - |
| Diesel Fuels | - | - | Gasolio | 60 | R | R | 0 | L/20 | L | - | - |
| Diethanolamine | C ₄ H ₁₁ NO ₂ | Aqueous solution or liquid | Dietanolamina | 60 | nr | nr | 0 | 20 | 20 | - | - |
| Diethyl Ether | C ₄ H ₁₀ O | - | Etere dietilico | 20 | - | - | - | nr | 20/L | - | - |
| Diethyl Malonate | C ₇ H ₁₂ O ₄ | - | Malonato di dietile | - | nr | nr | - | - | - | - | - |
| Diethylamine | C ₄ H ₁₁ N | Aqueous solution or liquid | Dietilamina | - | 25 | nr | 0 | - | - | - | - |
| Diethylene glycol | C ₄ H ₁₀ O ₃ | - | Dietilenglicole | 60 | - | - | - | R | R | - | - |
| Diethylenetriamine | C ₄ H ₁₃ N ₃ | Aqueous solution or liquid | Dietilenetriamina | - | 50 | 40 | - | - | - | - | - |
| Diglycolic Acid | C ₄ H ₆ O ₅ | - | Acido diglicolico | - | 25 | 25 | - | R | R | - | - |
| Diisobutyl Ketone | C ₉ H ₁₈ O | - | Diisobutilchetone | - | 50 | 25 | - | L | L | - | - |
| Diisobutylene | C ₈ H ₁₆ | - | Diisobutilene | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Diisopropyl Ketone | C ₇ H ₁₄ O | - | Diisopropilchetone | - | 20 | nr | - | - | - | - | - |
| Dimethyl Acetamide | C ₄ H ₉ NO | - | Dimetilacetamide | - | nr | nr | 0 | - | - | - | - |
| Dimethyl Formamide | C ₃ H ₇ NO | - | Dimetilformamide | R/L | nr | nr | 0 | L | R | - | - |
| Dimethyl Phthalate | C ₁₀ H ₁₀ O ₄ | - | Dimetilico ftalato | - | 25 | nr | 0 | - | - | - | - |
| Dimethyl Sulfoxide | C ₂ H ₆ OS | - | Dimetilico solfossido | 40/L | nr | nr | 0 | 20 | R | - | - |
| Dimethyl Sulfate | C ₂ H ₆ O ₄ S | - | Dimetilico solfato | 40/L | 25 | 25 | - | - | - | - | - |
| Dimethyl-1,5-hexadiene | C ₇ H ₁₂ | - | Dimetilesadiene | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Dimethyl-4-heptanol | C ₉ H ₁₈ O | - | Dimetileptanolo | - | 95 | R | - | - | - | - | - |
| Dimethylamine | (CH ₃) ₂ NH | Aqueous solution or gas | Dimetilamina | - | 25 | nr | 0 | nr | - | - | - |
| Dimethylaniline | C ₈ H ₁₁ N | - | Dimetilalanilina | - | 25 | 25 | - | - | - | - | - |
| Diocetyl Phthalate | C ₂₄ H ₃₈ O ₄ | - | Diocetil Ftalato | 80/L | 25 | 25 | - | 20/L | 20 | - | - |
| Dioxane | C ₄ H ₈ O ₂ | - | Dioossano | R | nr | nr | 0 | - | R | - | - |
| Dioxolane | C ₃ H ₆ O ₂ | - | Dioossolano | - | nr | nr | - | - | - | - | - |
| Dipentene | C ₁₀ H ₁₆ | - | Dipentene | - | - | - | - | nr | nr | - | - |
| Dipropylene Glycol Methyl Ether | - | - | Dipropilene glicole metil etere | - | 25 | nr | - | - | - | - | - |
| Disodium Phosphate | Na ₂ HPO ₄ | Aqueous solution or solid | Fosfato disodico | - | 95 | R | - | R | R | - | - |
| Disodium Sulfate | Na ₂ HSO ₄ | - | Solfato di disodio | - | - | - | - | R | R | - | - |
| Divinyl Benzene | C ₁₀ H ₁₀ | - | Divinilbenzene | - | 50 | 50 | - | - | - | - | - |
| E | | | | | | | | | | | |
| Epichlorohydrin | C ₃ H ₅ ClO | - | Epicloridrina | - | 40 | nr | - | R | R | - | - |
| Epsom Salts | MgSO ₄ | Aqueous solution or solid | Sali di Epsom | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Ethanethiol | C ₂ H ₆ S | - | Etantiolo | - | 25 | 25 | 0 | - | - | - | - |
| Ethanol | C ₂ H ₆ O | - | Etanolo | 40/L | - | - | - | L | L | nr | L |
| Ethanolamine | C ₂ H ₇ NO | Aqueous solution or liquid | Etanolamina | - | nr | nr | 0 | 20 | 20 | - | - |
| Ethyl Acetate | C ₄ H ₈ O ₂ | - | Etile acetato | 60 | nr | nr | 0 | 20/L | 20/L | nr | nr |
| Ethyl Acetoacetate | C ₆ H ₁₀ O ₃ | - | Etile acetoacetato | - | 25 | 25 | - | - | - | - | - |
| Ethyl Acrylate | C ₅ H ₈ O ₂ | - | Etile acrilato | - | 25 | 25 | - | nr | 20/L | - | - |
| Ethyl Alcohol | C ₂ H ₆ O | Aqueous solution or liquid, <10% | Etilico alcool | 30/L | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Ethyl Benzene | C ₈ H ₁₀ | - | Etilbenzene | - | 50 | 50 | 0 | nr | nr | - | - |
| Ethyl Chloride | C ₂ H ₅ Cl | - | Etile cloruro | 20 | R | R | 0 | nr | nr | - | - |
| Ethyl Chloroacetate | C ₄ H ₇ ClO ₂ | - | Etile cloroacetato | - | 25 | 25 | - | - | - | - | - |
| Ethyl Chloroformate | C ₃ H ₅ ClO ₂ | - | Etile cloroformiato | - | 50 | 50 | - | - | - | - | - |
| Ethyl Cyanoacetate | - | - | Etile cianoacetato | - | 25 | 25 | 0 | - | - | - | - |
| Ethyl Ether | C ₄ H ₁₀ O | - | Etilico etere | 30/L | 50 | 40 | 0 | nr | nr | - | - |
| Ethyl Formate | C ₃ H ₆ O ₂ | - | Etile formiato | - | 25 | 25 | 0 | - | - | - | - |
| Ethyl mercaptan | C ₂ H ₆ S | - | Mercaptano etilico | - | - | - | - | nr | nr | - | - |
| Ethyl-1-hexanol | - | - | Etil-esanololo | - | R | R | - | 20 | 20 | - | - |
| Ethylene Chlorohydrin | C ₂ H ₅ ClO | Aqueous solution or liquid | Etilencloridrina | nr | 25 | 25 | - | nr | nr | - | - |
| Ethylene Dichloride | C ₂ H ₄ Cl ₂ | - | Etilene dicloruro | 60/L | R | R | 0 | 20/L | 20/L | - | - |

| SUBSTANCE | FORMULA | CONCENTRATION | SOSTANZA | PA11 - PA12 PA12 EHF _a PA MB-Tec™ | KYNAR® HD4000 | KYNAR® FLEX 2800 | PTFE - PFA FEP | L.D. PE | H.D. PE | PU ester | PU ether |
|---------------------------------|---|----------------------------|--------------------------|--|------------------|---------------------|-------------------|---------|---------|----------|----------|
| Ethylene Glycol | C ₂ H ₆ O ₂ | Aqueous solution or liquid | Glicole etilenico | 60/L | R | R | 0 | R | R | nr | L |
| Ethylene Oxide liquid | C ₂ H ₄ O | - | Etilene ossido liquido | 40 | R | R | 0 | - | R | - | - |
| Ethylenediamine | C ₂ H ₈ N ₂ | Aqueous solution or liquid | Etilendiamina | - | R | R | 0 | L | R | - | - |
| F | | | | | | | | | | | |
| Fatty Acids esters | - | - | Acidi Grassi estere | R | R | R | - | L | L | - | - |
| Fatty Acids, Sulfonates | - | - | Acidi grassi, sulfonati | - | 80 | 80 | - | 20 | 20 | - | - |
| Ferric Chloride | FeCl ₃ | Aqueous solution or solid | Ferrico cloruro | 20 | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Ferric Hydroxide | Fe(OH) ₂ | - | Ferrico idrossido | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Ferric Nitrate | Fe(NO ₃) ₃ | Aqueous solution or solid | Ferrico nitrato | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Ferric Sulfide | C ₂ H ₄ O | - | Ferrico solfuro | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Ferric Sulfate | Fe ₂ (SO ₄) ₃ | - | Ferrico solfato | 20 | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Ferrous Chloride | FeCl ₂ | Aqueous solution or solid | Ferroso cloruro | nr | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Ferrous Hydroxide | Fe(OH) ₂ | - | Ferroso idrossido | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Ferrous Nitrate | Fe(NO ₃) ₂ | Aqueous solution or solid | Ferroso nitrato | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Ferrous Sulfate | FeSO ₂ | - | Ferroso solfato | nr | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Fluorine gas | F ₂ | - | Fluoro gas | nr | 25 | 25 | L | nr | nr | - | - |
| Fluoroboric Acid | - | Aqueous solution | Fluoroborico acido | - | R | R | 0 | L | L | - | - |
| Fluorosilic Acid | H ₂ SiF ₆ | Concentrated | Fluorosilicico acido | nr | R | R | 0 | L | L | - | - |
| Formaldehyde | CH ₂ O | 37% in water | Formaldeide | 40/L | 50 | 50 | 0 | R | R | - | - |
| Formic Acid | CH ₂ O ₂ | 3% in water | Formico acido | nr | R | R | 0 | R | R | nr | L |
| Formic Acid | CH ₂ O ₂ | Aqueous solution or liquid | Formico acido | nr | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Fructose | C ₆ H ₁₂ O ₆ | Aqueous solution or solid | Fruttosio | R | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Fruit Juice, Pulp | - | - | Frutta succhi | R | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Fuel Blend Diesel/Biodiesel | - | - | Biodisel | 60/L | 60 | 60 | - | - | - | - | - |
| Fuel C | - | - | Fuel C | - | 60 | 60 | - | - | - | - | - |
| Fuel CE 10 | - | - | Fuel CE 10 | - | 60 | 60 | - | - | - | - | - |
| Fuel CM15 | - | - | Fuel CM15 | - | 60 | 60 | - | - | - | - | - |
| Fuel E85 | - | - | Fuel E85 | - | 60 | 60 | - | - | - | - | - |
| Fuel Oil | - | - | Olio Combustibile | 60/L | R | R | 0 | 20/L | L | - | - |
| Fuel Rapeseed Oil Biodisel 100% | - | - | Carburante Olio di Colza | - | 60 | 60 | - | - | - | - | - |
| Fumaric Acid | C ₄ H ₄ O ₄ | - | Fumarico acido | - | 75 | 65 | - | - | - | - | - |
| Furan | C ₄ H ₄ O | - | Furano | - | nr | nr | - | - | - | - | - |
| Furfural | C ₅ H ₄ O ₂ | - | Furfurolo | 60/L | 25 | 25 | 0 | nr | nr | - | - |
| Furfuryl Alcohol | C ₅ H ₆ O ₂ | Aqueous solution or liquid | Furfurilico alcool | 40 | 40 | 40 | - | 20/L | L | - | - |
| G | | | | | | | | | | | |
| Gallic Acid | C ₇ H ₆ O ₅ | - | Gallico acido | 20 | 25 | 25 | 0 | R | R | - | - |
| Gas, natural | - | - | Gas naturale | R | R | R | 0 | 20 | 20 | - | - |
| Gasoline, leaded | - | - | Benzina, piombo | - | R | R | 0 | - | - | - | - |
| Gasoline, sour | - | - | Benzina, sour | - | R | R | - | 20/L | L | - | - |
| Gasoline, unleaded | - | - | Benzina senza piombo | L | R | R | 0 | - | - | - | - |
| Gelatin | - | - | Gelatina | - | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Gin | - | - | Gin | - | R | R | 0 | 20 | 20 | - | - |
| Glucose | C ₆ H ₁₂ O ₆ | Aqueous solution or solid | Glucosio | R | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Glue | - | - | Colla | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Glutamic Acid | C ₅ H ₉ NO ₄ | - | Glutammico acido | - | 95 | R | - | - | - | - | - |
| Glycerine | C ₃ H ₈ O ₃ | Aqueous solution or liquid | Glicerina | 60/L | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Glycine | C ₂ H ₅ NO ₂ | Aqueous solution or solid | Glicina | - | 25 | 25 | - | R | R | - | - |
| Glycolic Acid | C ₂ H ₄ O ₃ | - | Glicolico acido | - | 25 | 25 | - | L | R | - | - |
| H | | | | | | | | | | | |
| Heptane | C ₇ H ₁₆ | - | Eptano | R | R | R | 0 | nr | 20/L | - | - |
| Hexachloro-1,3-Butadiene | C ₄ Cl ₆ | - | Esacoloro-Butadiene | - | 50 | 50 | - | - | - | - | - |
| Hexachlorobenzene | C ₆ Cl ₆ | - | Esacolorobenzene | - | - | - | - | R | L | - | - |
| Hexachlorophene | C ₁₃ H ₆ Cl ₆ O ₂ | - | Esacolorofene | - | - | - | - | nr | L | - | - |
| Hexamethylenediamine | C ₆ H ₁₆ N ₂ | - | Esametildiamina | - | nr | nr | - | - | - | - | - |
| Hexamethylphosphotriamide | - | - | Esametilfosfotriamide | - | nr | nr | - | - | - | - | - |
| Hexane | C ₆ H ₁₄ | - | Esano | 60/L | R | R | 0 | L | L | - | - |
| Hexyl Alcohol | C ₆ H ₁₄ O | - | Esilico Alcool | - | 80 | 80 | - | - | - | - | - |
| Hydraulic fluid | - | - | Fluido idraulico | L | - | - | - | - | - | nr | nr |
| Hydrazine | N ₂ H ₄ | Aqueous solution or liquid | Idrazina | - | 95 | R | 0 | - | - | - | - |
| Hydrazine Dichloridrate | - | Aqueous solution or solid | Idrazinabicloridrato | - | 25 | 25 | - | - | - | - | - |
| Hydrazine-Hydrate | - | Aqueous solution or liquid | Idrazina idrata | - | 50 | 50 | - | R | R | - | - |
| Hydriodic Acid | HI | Aqueous solution | Acido iodidrico | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Hydrobromic Acid | HBr | up to 50 % in water | Bromidrico acido | nr | R | R | - | R | R | - | - |
| Hydrochloric Acid | HCl | 3% in water | Cloridrico acido | - | R | R | 0 | R | R | nr | L |
| Hydrochloric Acid | HCl | Up to "concentrated" | Cloridrico acido | nr | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Hydrocyanic Acid | HCN | Aqueous solution | Cianidrico acido | - | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Hydrofluoric Acid | HF | - | Fluoridrico acido | nr | 95 | R | 0 | L | L | - | - |
| Hydrogen gas | H ₂ | - | Idrogeno gas | R | R | R | 0 | - | - | - | - |
| Hydrogen Peroxide | H ₂ O ₂ | Up to 20% in water | Idrogeno perossido | 40/L | 70 | R | 0 | L | R | L | L |

| SUBSTANCE | FORMULA | CONCENTRATION | SOSTANZA | PA11 - PA12 PA12 EHF _a PA MB-Tec™ | KYNAR® HD4000 | KYNAR® FLEX 2800 | PTFE - PFA FEP | L.D. PE | H.D. PE | PU ester | PU ether |
|----------------------|--|--------------------------------|----------------------|--|------------------|---------------------|-------------------|---------|---------|----------|----------|
| Hydrogen Peroxide | H ₂ O ₂ | 90% in water | Iidrogeno perossido | nr | 20 | 20 | 0 | 20/L | 20/L | - | - |
| Hydrogen Sulfide | H ₂ S | Aqueous solution | Solfidrico acido | 60/L | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Hydroquinone | C ₆ H ₆ O ₂ | - | Iidrochinone | - | R | R | 0 | R | - | - | - |
| Hydroxylamine | H ₃ NO | up to 12% | Iidrossilammina | - | - | - | - | R | R | - | - |
| Hypochlorous Acid | HClO | Aqueous solution | Iipocloroso acido | - | 20 | 20 | - | 20/L | 20/L | - | - |
| I | | | | | | | | | | | |
| Iodine | I ₂ | 10% in Non-Aqueous solvent | Iodio | - | 65 | 65 | 0 | nr | nr | - | - |
| Iodine, gas | I ₂ | - | Iodio, gas | - | 65 | 65 | 0 | - | - | - | - |
| Iodoform | CHI ₃ | - | Iiodoformio | - | 95 | R | - | - | - | - | - |
| Isopentane | C ₅ H ₁₂ | - | Iiso pentano | - | - | - | - | nr | nr | - | - |
| Isoamyl Ether | C ₁₀ H ₂₂ O | - | Etere di isoamile | - | R | 50 | - | - | - | - | - |
| Isobutyl Alcohol | C ₄ H ₁₀ O | - | Iisobutilico alcool | - | R | R | 0 | - | - | - | - |
| Isoctane pure | C ₈ H ₁₈ | - | Iisottano | - | R | R | 0 | 20/L | L | - | - |
| Isophorone | C ₉ H ₁₄ O | - | Iisoforone | - | 80 | 50 | - | - | - | - | - |
| Isopropyl Alcohol | C ₃ H ₈ O | Aqueous solution or liquid | Iisopropilico alcool | 30/L | 60 | 60 | 0 | - | - | - | - |
| Isopropyl Amine | C ₃ H ₉ N | - | Iisopropilico Amine | - | - | - | - | nr | nr | - | - |
| Isopropyl Benzene | C ₉ H ₁₂ | - | Iisopropilbenzene | - | 40 | 40 | 0 | - | - | - | - |
| Isopropyl Chloride | C ₃ H ₇ Cl | - | Iisopropile cloruro | - | 40 | 40 | - | - | - | - | - |
| Isopropyl Ether | C ₆ H ₁₄ O | - | Iisopropilico etere | - | 50 | 50 | 0 | 20/L | 20/L | - | - |
| J | | | | | | | | | | | |
| Jet Fuel (JP4, JP5) | - | - | Carburante per jet | - | 95 | R | 0 | - | - | - | - |
| K | | | | | | | | | | | |
| Kerosene | - | - | Cherosene | 60/L | R | R | 0 | nr | nr | - | - |
| L | | | | | | | | | | | |
| Lactic Acid | C ₃ H ₆ O ₃ | 3% in water | Lattico acido | R | 50 | 50 | 0 | R | R | nr | L |
| Lactic Acid | C ₃ H ₆ O ₃ | Aqueous solution or pure | Lattico acido | 80/L | 50 | 50 | 0 | R | R | - | - |
| Lanolin | - | - | LanoLina | 60 | R | R | - | R | R | - | - |
| Lard Oil | - | - | Olio di lardo | R | R | R | - | - | - | - | - |
| Lauric Acid | C ₁₂ H ₂₄ O ₂ | 3% in water | Laurico acido | - | R | R | 0 | - | - | nr | L |
| Lauric Acid | C ₁₂ H ₂₄ O ₂ | - | Laurico acido | - | R | R | 0 | - | - | - | - |
| Lauryl Chloride | C ₁₂ H ₂₅ Cl | - | Laurile cloruro | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Lauryl Mercaptan | - | - | Laurilmercaptano | - | 95 | R | - | - | - | - | - |
| Lauryl Sulfate | - | - | Laurile solfato | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Lead Acetate | Pb(C ₂ H ₃ O ₂) ₂ | Aqueous solution or solid | Piombo acetato | - | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Lead Chloride | PbCl ₂ | - | Piombo cloruro | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Lead Nitrate | Pb(NO ₃) ₂ | Aqueous solution or solid | Piombo nitrato | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Lead Sulfate | PbSO ₄ | - | Piombo solfato | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Lemon Oil | - | - | Olio di limone | R | R | R | 0 | - | - | - | - |
| Linoleic Acid | C ₁₈ H ₃₂ O ₂ | - | Linoleico acido | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Linseed Oil | - | - | Olio di lino | R | R | R | 0 | L | R | - | - |
| Lithium Bromide | LiBr | Aqueous solution or solid | Litio bromuro | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Lithium Chloride | LiCl | Aqueous solution or solid | Litio cloruro | - | R | R | nr | - | - | - | - |
| Lubricating Oil | - | - | Olio lubrificante | R | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Lysol | - | - | Lisolo | - | - | - | - | nr | 20/L | - | - |
| M | | | | | | | | | | | |
| Magnesium Carbonate | MgCO ₃ | - | Magnesio carbonato | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Magnesium Chloride | MgCl ₂ | Aqueous solution or solid, 50% | Magnesio cloruro | R | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Magnesium Citrate | C ₆ H ₆ MgO ₇ | - | Magnesio citrato | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Magnesium Hydroxide | Mg(OH) ₂ | - | Magnesio idrossido | 20 | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Magnesium Nitrate | Mg(NO ₃) ₂ | Aqueous solution or solid | Magnesio nitrato | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Magnesium Salts | - | Cold sat. | Magnesio Sali | R | R | R | - | R | R | - | - |
| Magnesium Sulfate | MgSO ₄ | Aqueous solution or solid | Magnesio solfato | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Maleic Acid | C ₄ H ₄ O ₄ | Aqueous solution or solid | Maleico acido | - | R | R | 0 | - | - | - | - |
| Maleic Anhydride | C ₄ H ₂ O ₃ | - | Maleica anidride | - | 25 | nr | - | - | - | - | - |
| Malic Acid | C ₄ H ₄ O ₄ | Aqueous solution or solid | Malico acido | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Manganese Sulfate | MnSO ₄ | Aqueous solution or solid | Manganese solfato | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Mercuric Chloride | HgCl ₂ | - | Mercurico cloruro | - | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Mercuric Cyanide | Hg(CN) ₂ | - | Mercurico cianuro | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Mercuric Nitrate | Hg(NO ₃) ₂ | Aqueous solution or solid | Mercurico nitrato | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Mercury | Hg | - | Mercurio | R | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Methacrylic Acid | C ₄ H ₆ O ₂ | - | Metacrillico acido | - | 50 | 50 | - | L | R | - | - |
| Methane | CH ₄ | - | Metano | R | R | R | 0 | - | - | - | - |
| Methanesulfonic Acid | CH ₄ O ₃ S | Aqueous solution or liquid | Metansolfonico | - | 95 | R | - | - | - | - | - |
| Methanol | CH ₄ O | 3% in water | Metanolo | 40/L | R | R | - | L | R | nr | 20/L |
| Methanol | CH ₄ O | Aqueous solution or liquid | Metanolo | 40/L | R | R | - | L | R | - | - |
| Methyl Acetate | C ₃ H ₆ O ₂ | - | Metile acetato | 60 | 40 | 40 | 0 | 20 | 20 | - | - |

| SUBSTANCE | FORMULA | CONCENTRATION | SOSTANZA | PA11 - PA12 PA12 EHF _a PA MB-Tec™ | KYNAR® HD4000 | KYNAR® FLEX 2800 | PTFE - PFA FEP | L.D. PE | H.D. PE | PU ester | PU ether |
|---------------------------|---|----------------------------|-------------------------|--|------------------|---------------------|-------------------|---------|---------|----------|----------|
| Methyl Acrylate | C ₄ H ₆ O ₂ | - | Metile acrilato | - | 40 | 25 | - | L | R | - | - |
| Methyl Alcohol | CH ₄ O | 6% in water | Metilico alcool | 20/L | R | R | - | L | R | - | - |
| Methyl Bromide | CH ₃ Br | - | Metile bromuro | 20 | R | R | - | nr | nr | - | - |
| Methyl Chloride | CH ₃ Cl | - | Metile cloruro | 20 | R | R | - | nr | nr | - | - |
| Methyl Chloroacetate | C ₃ H ₅ ClO ₂ | - | Metile cloroacetato | - | 25 | nr | - | - | - | - | - |
| Methyl Chloroform | C ₂ H ₃ Cl ₃ | - | Metilclorofornio | - | 50 | 50 | - | - | - | - | - |
| Methyl Chloromethyl Ether | C ₂ H ₅ ClO | - | Metile, etere cloro | - | 25 | nr | - | - | - | - | - |
| Methyl Ethyl Ketone | C ₄ H ₈ O | - | Metiletilchetone | 60/L | nr | nr | 0 | 20/L | L | - | - |
| Methyl Isobutyl Ketone | C ₆ H ₁₂ O | - | Metilisobutilchetone | 60/L | nr | nr | 0 | 20 | 20 | - | - |
| Methyl Methacrylate | C ₅ H ₈ O ₂ | - | Metilmetakrilato | - | 50 | 40 | 0 | - | - | - | - |
| Methyl Salicylate | C ₈ H ₈ O ₃ | - | Metile salicilato | - | 65 | 65 | 0 | - | - | - | - |
| Methyl Sulfate | CH ₄ SO ₄ | - | Metile solfato | 60/L | - | ok | - | - | - | - | - |
| Methyl Sulphuric Acid | - | Aqueous solution or liquid | Metilsolforico acido | - | 50 | 50 | - | R | R | - | - |
| Methylamine | CH ₅ N | - | Metilammina | - | nr | nr | - | - | - | - | - |
| Methylene Bromide | CH ₂ Br ₂ | - | Metilene bromuro | - | 80 | 80 | - | - | - | - | - |
| Methylene Chloride | CH ₂ Cl ₂ | - | Metilene cloruro | nr | 50 | 25 | 0 | nr | nr | - | - |
| Methylene Iodide | CH ₂ I ₂ | - | Metilene ioduro | - | 95 | R | - | - | - | - | - |
| Methyltrichlorosilane | CH ₃ Cl ₃ Si | - | Metiltriclorosilano | - | 65 | 65 | - | - | - | - | - |
| Milk | - | - | Latte | R | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Mineral Oil | - | - | Olio minerale | R | R | R | 0 | 20/L | L | - | - |
| Molasses | - | - | Melassa | - | 80 | 80 | 0 | R | R | - | - |
| Morpholine | C ₄ H ₉ NO | Aqueous solution or liquid | Morfolina | - | 25 | 25 | - | 20 | R | - | - |
| Motor Oil | - | - | Olio motore | 60 | R | R | - | L | R | - | - |
| N | | | | | | | | | | | |
| Naphtha | - | - | Nafta | 60/L | R | R | 0 | 20/L | 20/L | - | - |
| Naphthalene | C ₁₀ H ₈ | - | Naftalina | 80/L | 95 | R | 0 | nr | 20/L | - | - |
| Nickel Acetate | C ₄ H ₆ NiO ₄ | Aqueous solution or solid | Nichel acetato | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Nickel Chloride | NiCl ₂ | Aqueous solution or solid | Nichel cloruro | - | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Nickel Nitrate | Ni(NO ₃) ₂ | Aqueous solution or solid | Nichel Nitrato | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Nickel Sulfate | NiSO ₄ | Aqueous solution or solid | Nichel solfato | - | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Nicotine | C ₁₀ H ₁₄ N ₂ | - | Nicotina | - | 20 | 20 | - | R | R | - | - |
| Nicotinic Acid | C ₆ H ₅ NO ₂ | - | Acido nicotinicco | - | R | R | - | L | L | - | - |
| Nitric Acid | HNO ₃ | 3% in water | Nitrico acido | nr | 80 | 80 | 0 | R | R | nr | nr |
| Nitric Acid | HNO ₃ | 11-70% in water | Nitrico acido | nr | 50 | 65 | 0 | L | L | - | - |
| Nitric Acid | HNO ₃ | up to 10% in water | Nitrico acido | nr | 80 | 80 | 0 | R | R | - | - |
| Nitric Acid, fuming | HNO ₃ | - | Nitrico acido, fumi | nr | nr | nr | 0 | nr | nr | - | - |
| Nitrobenzene | C ₆ H ₅ NO ₂ | - | Nitrobenzene | 20/L | 25 | 25 | 0 | nr | nr | - | - |
| Nitroethane | C ₂ H ₅ NO ₂ | - | Nitroetano | - | 20 | 20 | - | 20/L | 20/L | - | - |
| Nitrogen | N ₂ | - | Azoto | L | R | R | 0 | - | - | - | - |
| Nitrogen Dioxide | NO ₂ | - | Azoto Biossido | - | 75 | 75 | 0 | - | - | - | - |
| Nitroglycerin | C ₃ H ₅ N ₃ O ₉ | - | Nitroglicerina | - | 50 | 50 | - | - | - | - | - |
| Nitromethane | CH ₃ NO ₂ | - | Nitrometano | - | 50 | 50 | 0 | 20 | 20 | - | - |
| Nitrotoluene | C ₇ H ₇ NO ₂ | - | Nitrotoluene | - | 80 | 80 | - | nr | nr | - | - |
| Nitrous Oxide | N ₂ O | - | Nitroso ossido | - | nr | nr | - | - | - | - | - |
| O | | | | | | | | | | | |
| Octane | C ₈ H ₁₈ | - | Ottano | 60/L | R | R | - | R | R | - | - |
| Octene | C ₈ H ₁₆ | - | Otilene | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Octyl alcohol | C ₈ H ₁₈ O | - | Alcol ottilico | - | - | - | - | 20/L | 20/L | - | - |
| Oleic Acid | C ₁₈ H ₃₄ O ₂ | 3% in water | Oleico acido | 80/L | R | R | 0 | 20/L | R | nr | L |
| Oleic Acid | C ₁₈ H ₃₄ O ₂ | - | Oleico acido | 80/L | R | R | 0 | 20/L | R | - | - |
| Oleum | H ₂ SO ₄ +10%SO ₃ | - | Oleum | L | nr | nr | 0 | nr | nr | - | - |
| Olive Oil | - | - | Olio di oliva | R | R | R | 0 | 20/L | 20/L | - | - |
| Orthophosphoric acid | H ₃ PO ₄ | - | Acido ortofosforico | - | - | - | - | L | L | - | - |
| Oxalic Acid | C ₂ H ₂ O ₄ x2H ₂ O | 10% in water | Ossalico acido | 60/L | 50 | 50 | 0 | R | R | - | - |
| Oxygen | O ₂ | - | Ossigeno | 60/L | R | R | 0 | L | L | R | R |
| Ozone | O ₃ | - | Ozono | 20/L | R | R | 0 | nr | 20/L | - | - |
| P | | | | | | | | | | | |
| Palm Oil | - | - | Olio di palma | R | 95 | R | 0 | 20 | 20 | - | - |
| Palmitic Acid | C ₁₆ H ₃₂ O ₂ | - | Palmitico acido | - | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Paraffin | - | - | Paraffina | - | R | R | 0 | L | R | - | - |
| Paraffin oil | - | - | Olio di paraffina | 60 | R | R | 0 | L | R | - | - |
| Peanut Oil | - | - | Olio di arachidi | R | R | R | 0 | 20 | 20 | - | - |
| Perchloric Acid | HClO ₄ | 70% in water | Perclorico acido | - | 50 | 50 | - | 20 | 20 | - | - |
| Perchloric Acid | HClO ₄ | 10% in water | Perclorico acido | - | 95 | R | L | R | R | - | - |
| Perchloroethylene | C ₂ Cl ₄ | - | Percloroetilene | 20/L | R | R | 0 | nr | nr | - | - |
| Perchloromethyl Mercaptan | CCl ₄ S | - | Perclorometilmercaptano | - | 50 | 50 | - | - | - | - | - |
| Petrolatum | - | - | Petrolato | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Petroleum | - | - | Petrolio | 60/L | R | R | 0 | L | L | - | - |
| Phenol | C ₆ H ₆ O | 3% in water | Fenolo | nr | 80 | 80 | 0 | 20/L | R | 20/L | L |

| SUBSTANCE | FORMULA | CONCENTRATION | SOSTANZA | PA11 - PA12 PA12 EHF _a PA MB-Tec™ | KYNAR® HD4000 | KYNAR® FLEX 2800 | PTFE - PFA FEP | L.D. PE | H.D. PE | PU ester | PU ether |
|-------------------------------|--|----------------------------|-------------------------------|--|------------------|---------------------|-------------------|---------|---------|----------|----------|
| Phenol | C ₆ H ₆ O | - | Fenolo | nr | 50 | 50 | 0 | 20/L | R | - | - |
| Phenyl Ether | C ₁₂ H ₁₀ O | - | Fenilico etere | - | 50 | 50 | - | - | - | - | - |
| Phenylhydrazine | C ₆ H ₈ N ₂ | - | Fenilidrazina | - | 50 | 50 | - | 20/L | 20/L | - | - |
| Phenylhydrazine Hydrochloride | C ₆ H ₈ N ₂ ·HCl | Aqueous solution or solid | Fenilidrazina cloridrato | - | 50 | 50 | - | 20 | 20 | - | - |
| Phosphorus Trichloride | PCl ₃ | - | Fosforo tricloruro | - | 95 | R | 0 | - | - | - | - |
| Phosphorus, Pentoxide | O ₁₀ P ₄ | - | Fosforo pentossido | - | 95 | R | - | - | - | - | - |
| Phosgene | CCl ₂ O | - | Fosgene | - | R | 80 | - | - | 20/L | - | - |
| Phosphate Diammonium | (NH ₄) ₂ HPO ₄ | - | Fosfato di diammonio | 60/L | - | - | - | - | - | - | - |
| Phosphoric Acid | H ₃ PO ₄ | 3 % in water | Fosforico acido | 50/L | R | R | 0 | R | R | nr | L |
| Phosphoric Acid | H ₃ PO ₄ | up to 50 % | Fosforico acido | 40/L | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Phosphorous Red | P | - | Fosforoso rosso | - | 25 | 25 | - | - | - | - | - |
| Phosphorus Pentachloride | PCl ₅ | - | Fosforo pentacloruro | - | 95 | R | - | - | - | - | - |
| Phosphorus, Oxychloride | POCl ₃ | - | Fosforo ossicloruro | L | nr | nr | 0 | L | L | - | - |
| Phthalic Acid | C ₈ H ₆ O ₄ | - | Ftalico acido | - | 95 | R | - | R | R | - | - |
| Picric Acid | C ₆ H ₃ N ₃ O ₇ | up to 10 % | Picrico acido | 20/L | 25 | 25 | - | L | L | - | - |
| Polyvinyl Alcohol | (C ₂ H ₄ O) _x | - | Polivinilico alcool | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Polyester resins | - | - | Resine poliesteri | - | - | - | - | 20/L | 20/L | - | - |
| Polyethylene Glycol | C ₂ nH ₄ n+2O _{n+1} | - | Polietilene glicole | - | 95 | R | - | - | - | - | - |
| Polyvinyl Acetate | (C ₄ H ₆ O ₂) _n | - | Polivinile acetato | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Potassium | K | - | Potassio | - | nr | nr | - | - | - | - | - |
| Potassium Acetate | CH ₃ CO ₂ K | Aqueous solution or solid | Potassio acetato | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Potassium Alum | KAl(SO ₄) ₂ | Aqueous solution or liquid | Potassio allume | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Potassium Aluminium Chloride | - | - | Potassio alluminiocloruro | - | R | R | 0 | - | - | - | - |
| Potassium Aluminium sulfate | KAl(SO ₄) ₂ | - | Alluminio Solfato di potassio | R | R | R | - | R | R | - | - |
| Potassium Bicarbonate | KHCO ₃ | Aqueous solution or solid | Potassio bicarbonato | - | 95 | R | - | R | R | - | - |
| Potassium Bisulfate | KHSO ₄ | Aqueous solution or solid | Potassio bisolfato | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Potassium Borate | K ₂ B ₄ O ₇ | Aqueous solution or solid | Potassio borato | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Potassium Bromate | KBrO ₃ | Aqueous solution or solid | Potassio bromato | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Potassium Bromide | KBr | Aqueous solution or solid | Potassio bromuro | 20 | R | R | - | R | R | - | - |
| Potassium Carbonate saturated | K ₂ CO ₃ | Aqueous solution or solid | Potassio carbonato saturato | - | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Potassium Chloride | KCl | - | Potassio cloruro | 20/L | 95 | R | 0 | R | R | - | - |
| Potassium Chlorate | KClO ₃ | Aqueous solution or solid | Potassio clorato | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Potassium Chromate | K ₂ CrO ₄ | Aqueous solution or solid | Potassio cromato | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Potassium Cyanide | KCN | Aqueous solution or solid | Potassio cianuro | - | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Potassium Dichromate | K ₂ Cr ₂ O ₇ | - | Potassio dicromato | 20/L | R | R | - | R | R | - | - |
| Potassium Ferricyanide | C ₆ N ₆ FeK ₃ | Aqueous solution or solid | Potassio ferricianuro | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Potassium Ferrocyanide | C ₆ N ₆ FeK ₄ | Aqueous solution or solid | Potassio ferrocianuro | R | R | R | - | R | R | - | - |
| Potassium Fluoride | KF | Aqueous solution or solid | Potassio fluoruro | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Potassium Hydroxide | KOH | > 50% in water | Potassio idrossido | nr | nr | nr | 0 | nr | nr | - | - |
| Potassium Hydroxide | KOH | 5 to 10 % in water | Potassio idrossido | 40/L | nr | nr | 0 | R | R | - | - |
| Potassium Hypochlorite | KClO | Aqueous solution | Potassio ipoclorito | - | 95 | R | - | 20/L | 20/L | - | - |
| Potassium Iodide | KI | Aqueous solution or solid | Potassio ioduro | 60 | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Potassium Nitrate | KNO ₃ | Aqueous solution or solid | Potassio nitrato | 40/L | R | R | - | R | R | - | - |
| Potassium Perborate | - | - | Potassio Perborato | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Potassium Perchlorate | KClO ₄ | - | Potassio Perclorato | - | 95 | R | - | R | R | - | - |
| Potassium Permanganate | KMnO ₄ | Aqueous solution or solid | Potassio Permanganato | nr | R | R | 0 | L | L | - | - |
| Potassium Persulfate | K ₂ S ₂ O ₈ | - | Potassio Persolfato | - | 50 | 50 | - | R | R | - | - |
| Potassium Sulfate | K ₂ SO ₄ | Aqueous solution or solid | Potassio solfato | R | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Potassium Sulfide | K ₂ S | - | Potassio solfuro | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Potassium Thiocyanate | KSCN | - | Tiocianato di potassio | - | - | - | - | R | R | - | - |
| Potassium Thiosulfate | K ₂ S ₂ O ₃ | - | Tiosolfato di potassio | - | - | - | - | R | R | - | - |
| Propane liquid | C ₃ H ₈ | - | Propano liquido | R | R | R | 0 | - | 20 | - | - |
| Propyl Acetate | C ₅ H ₁₀ O ₂ | - | Propile acetato | - | 40 | 25 | 0 | - | - | - | - |
| Propyl Alcohol | C ₃ H ₈ O | Aqueous solution or liquid | Propilico alcool | - | 65 | 65 | 0 | R | R | - | - |
| Propylamine | C ₃ H ₇ N | - | Propilamina | - | nr | nr | - | - | - | - | - |
| Propylene Dibromide | C ₃ H ₆ Br ₂ | - | Propilene dibromuro | - | 95 | R | - | - | - | - | - |
| Propylene Dichloride | C ₃ H ₆ Cl ₂ | - | Propilene dicloruro | - | 95 | R | - | nr | nr | - | - |
| Propylene Glycol | C ₃ H ₈ O ₂ | Aqueous solution or liquid | Glicole propilenico | 40/L | 65 | 65 | - | R | R | - | - |
| Propylene Oxide | C ₃ H ₆ O | - | Propilene ossido | - | nr | nr | 0 | - | R | - | - |
| Pyridine | C ₅ H ₅ N | - | Piridina | 20/L | nr | nr | 0 | L | L | - | - |
| Pyrogallol | C ₆ H ₆ O ₃ | Aqueous solution or solid | Pirogallico acido | - | 50 | 50 | - | - | - | - | - |
| S | | | | | | | | | | | |
| Salicylaldehyde | C ₇ H ₆ O ₂ | - | Salicilaldeide | - | 50 | 50 | 0 | - | - | - | - |
| Salicylic Acid saturated | C ₇ H ₆ O ₃ | - | Salicilico acido saturato | 20 | 95 | R | 0 | R | R | - | - |
| Sea Water | - | - | Acqua di mare | R | R | R | 0 | R | R | L | R |
| Selenic Acid | H ₂ SeO ₄ | Aqueous solution or pure | Selenico acido | - | 65 | 65 | - | R | R | - | - |
| Sewage Water | - | - | Acque luride | - | R | R | 0 | - | - | - | - |
| Silicon Oil | - | - | Olio di silicone | R | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Silicon Tetrachloride | SiCl ₄ | - | Silicio tetracloruro | - | 50 | 50 | - | R | R | - | - |

| SUBSTANCE | FORMULA | CONCENTRATION | SOSTANZA | PA11 - PA12 PA12 EHL ₅ - PA MB-Tec™ | KYNAR® HD4000 | KYNAR® FLEX 2800 | PTFE - PFA FEP | L.D. PE | H.D. PE | PU ester | PU ether |
|---------------------------|---|---------------------------|-------------------------|--|------------------|---------------------|-------------------|---------|---------|----------|----------|
| Silver Cyanide | AgCN | - | Argento cianuro | - | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Silver Nitrate | AgNO ₃ | Aqueous solution or solid | Argento nitrato | - | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Silver Sulfate | Ag ₂ SO ₄ | - | Argento solfato | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Soda water | - | - | Soda | R | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Sodium | Na | - | Sodio | - | nr | nr | - | - | - | - | - |
| Sodium (Amalgam) | - | - | Sodio amalgama di | - | nr | nr | - | - | - | - | - |
| Sodium Acetate | C ₂ H ₃ NaO ₂ | Aqueous solution or solid | Sodio acetato | 40/L | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Sodium Antimonate | Na ₃ Sb | Aqueous solution or solid | Antimoniato di sodio | - | - | - | - | R | R | - | - |
| Sodium Benzoate | C ₇ H ₅ NaO ₂ | Aqueous solution or solid | Sodio benzoato | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Sodium Bicarbonate | NaHCO ₃ | Aqueous solution or solid | Sodio bicarbonato | 60 | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Sodium Bisulfate | NaHSO ₄ | 3% in water | Sodio bisolfato | 20 | R | R | 0 | R | R | nr | L |
| Sodium Bisulfate | NaHSO ₄ | Aqueous solution or solid | Sodio bisolfato | 20 | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Sodium Bisulphite | NaHSO ₃ | Aqueous solution or solid | Sodio bisolfito | - | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Sodium Bromate | NaBrO ₃ | Aqueous solution or solid | Sodio bromato | - | 95 | R | - | R | R | - | - |
| Sodium Bromide | NaBr | Aqueous solution or solid | Sodio bromuro | 20 | R | R | 0 | - | - | - | - |
| Sodium Carbonate | Na ₂ CO ₃ | Aqueous solution or solid | Sodio carbonato | 60/L | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Sodium Chlorate | NaClO ₃ | Aqueous solution or solid | Sodio clorato | nr | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Sodium Chloride | NaCl | Aqueous solution or solid | Sodio cloruro | R | - | - | 0 | R | R | - | - |
| Sodium Chlorite | NaClO ₂ | Aqueous solution or solid | Sodio clorito | nr | R | R | L | 20 | 20 | - | - |
| Sodium Chromate | Na ₂ CrO ₄ | Aqueous solution or solid | Sodio cromato | - | 95 | R | - | R | R | - | - |
| Sodium Cyanide | NaCN | Aqueous solution or solid | Sodio cianuro | - | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Sodium Dichromate | Na ₂ Cr ₂ O ₇ | Aqueous solution or solid | Sodio dicromato | - | 95 | R | 0 | R | R | - | - |
| Sodium Dithionite | Na ₂ S ₂ O ₄ | Aqueous solution or solid | Sodio ditionito | - | 40 | 40 | - | - | - | - | - |
| Sodium Ferricyanide | C ₆ N ₆ FeNa ₃ | Aqueous solution or solid | Sodio ferricianuro | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Sodium Ferrocyanide | C ₆ FeNa ₄ N ₆ | Aqueous solution or solid | Sodio ferrocianuro | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Sodium Fluoride | NaF | Aqueous solution or solid | Sodio fluoruro | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Sodium Fluorosilicate | F ₆ Na ₂ Si | - | Sodio fluosilicato | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Sodium Hydrogen Phosphate | Na ₂ HPO ₄ | Aqueous solution or solid | Sodio idrogenofosfato | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Sodium Hydroxide | NaOH | up to 3% in water | Sodio idrossido | 40/L | 25 | 50 | 0 | R | R | nr | L |
| Sodium Hydroxide | NaOH | greater than 50% in water | Sodio idrossido | nr | nr | nr | 0 | R | R | - | - |
| Sodium Hydroxide | NaOH | up to 10% in water | Sodio idrossido | 40/L | 25 | 50 | 0 | R | R | - | - |
| Sodium Hypochlorite | NaClO | up to 15% in water | Sodio ipoclorito | nr | 95 | R | 0 | 20/L | R | nr | nr |
| Sodium Iodide | NaI | Aqueous solution or solid | Sodio ioduro | - | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Sodium Nitrate | NaNO ₃ | 3% in water | Sodio nitrato | R | R | R | 0 | R | R | L | L |
| Sodium Nitrate | NaNO ₃ | Aqueous solution or solid | Sodio nitrato | R | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Sodium Nitrite | NaNO ₂ | Aqueous solution or solid | Sodio nitrito | nr | R | R | - | R | R | - | - |
| Sodium Palmitate | C ₁₆ H ₃₂ O ₂ | - | Sodio palmitato | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Sodium Perchlorate | NaClO ₄ | Aqueous solution or solid | Sodio perclorato | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Sodium Peroxide | Na ₂ O ₂ | - | Sodio perossido | - | 95 | R | 0 | 20/L | 20/L | - | - |
| Sodium Phosphate | Na ₃ PO ₄ | Aqueous solution or solid | Sodio fosfato | 20 | R | R | - | R | R | - | - |
| Sodium Sulfate | Na ₂ SO ₄ | - | Sodio solfuro | 60/L | - | R | 0 | R | R | - | - |
| Sodium Sulfide | Na ₂ S | 3% in water | Solfuro di sodio | 60/L | - | - | - | - | - | L | L |
| Sodium Sulfide | Na ₂ S | Concentrated or paste | Solfuro di sodio | 60/L | - | - | - | - | - | - | - |
| Sodium Thiocyanate | NaSCN | Aqueous solution or solid | Sodio tiocianato | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Sodium Thiosulfate | Na ₂ S ₂ O ₃ | Aqueous solution or solid | Sodio tiosolfato | 20 | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Soybean Oil | - | - | Olio di soia | R | R | R | - | L | R | - | - |
| Stannic Chloride | SnCl ₄ | Aqueous solution or solid | Stannico cloruro | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Stannous Chloride | SnCl ₂ | - | Stannoso cloruro | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Starch | - | - | Amido | 60 | R | R | - | R | R | - | - |
| Steam | H ₂ O | - | Vapore | nr | - | - | - | - | - | - | - |
| Stearic Acid | C ₁₈ H ₃₆ O ₂ | 3% in water | Stearico acido | R | R | R | 0 | - | - | nr | L |
| Stearic Acid | C ₁₈ H ₃₆ O ₂ | - | Stearico acido | 80/L | R | R | 0 | L | L | - | - |
| Stilbene | C ₁₄ H ₁₂ | - | Stilbene | - | 80 | 80 | - | - | - | - | - |
| Styrene | C ₈ H ₈ | - | Stirolo | 40 | 80 | 85 | 0 | 20/L | 20/L | - | - |
| Succinic Acid | C ₄ H ₆ O ₄ | - | Succinico acido | 60 | 65 | 65 | - | R | R | - | - |
| Sulphur | S ₈ | - | Zolfo | 40 | R | R | - | - | - | - | - |
| Sulphur Chloride | SCl | - | Zolfo cloruro | - | 25 | 25 | 0 | - | - | - | - |
| Sulphur Dichloride | SCL ₂ | - | Zolfo dicloruro | - | 25 | 25 | - | - | - | - | - |
| Sulphur Dioxide | SO ₂ | - | Zolfo biossido | 20/L | 80 | 80 | 0 | R | R | - | - |
| Sulphur Trioxide | SO ₃ | - | Triossido di zolfo | 20/L | nr | nr | - | nr | nr | - | - |
| Sulphuric Acid | H ₂ SO ₄ | 3% in water | Acido Solforico | 40/L | R | R | 0 | R | R | nr | L |
| Sulphuric Acid | H ₂ SO ₄ | 60-93% in water | Solforico acido | nr | 95 | R | L | 20/L | 20 | - | - |
| Sulphuric Acid | H ₂ SO ₄ | 93-98% in water | Solforico acido | nr | 50 | 65 | nr | 20/L | 20 | - | - |
| Sulphuric Acid | H ₂ SO ₄ | up to 60% in water | Solforico acido | nr | R | R | L | R | R | - | - |
| Sulphuric Acid | H ₂ SO ₄ | up to 10 % | Acido Solforico | 40/L | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Sulphuric Acid Fuming | H ₂ SO ₄ | - | Solforico fumante acido | nr | nr | nr | nr | nr | nr | - | - |
| Sulfuryl Chloride | SO ₂ Cl ₂ | - | Solforile cloruro | nr | nr | nr | L | - | - | - | - |
| Sulfuryl Fluoride | SO ₂ F ₂ | - | Solforile fluoruro | nr | 25 | 25 | - | - | - | - | - |

| SUBSTANCE | FORMULA | CONCENTRATION | SOSTANZA | PA11 - PA12 PA12.EHF _a PA MB-Tec™ | KYNAR® HD4000 | KYNAR® FLEX 2800 | PTFE - PFA FEP | L.D. PE | H.D. PE | PU ester | PU ether |
|-------------------------------|---|----------------------------|--------------------------|--|------------------|---------------------|-------------------|---------|---------|----------|----------|
| T | | | | | | | | | | | |
| Tall oil | - | - | Tallolio | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Tallow | - | - | Sego | 80/L | R | R | 0 | L | L | - | - |
| Tannic Acid | C ₇₆ H ₅₂ O ₄₆ | - | Tannico acido | - | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Tar | - | - | Catrame | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Tartaric Acid | C ₄ H ₆ O ₆ | 10% in water | Tartarico acido | 80/L | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Tetrabromoethane | C ₂ H ₂ Br ₄ | - | Tetrabromoetano | - | R | R | - | nr | nr | - | - |
| Tetrachloroethane | C ₂ H ₂ Cl ₄ | - | Tetracloroetano | - | R | R | 0 | nr | nr | - | - |
| Tetrachlorophenol | - | - | Tetraclorofenolo | nr | 65 | 65 | - | - | - | - | - |
| Tetraethyllead | C ₈ H ₂ O _{Pb} | - | Piombo tetraetile | 20 | R | R | - | - | - | - | - |
| Tetrahydrofuran | C ₄ H ₈ O | Aqueous solution or liquid | Tetraidrofurano | 60/L | nr | nr | L | nr | nr | - | - |
| Tetramethylammonium Hydroxide | C ₄ H ₁₃ NO | up to 10% in water | Tetrametilammonio | - | 65 | R | - | - | - | - | - |
| Tetramethylurea | - | - | Tetrametilurea | - | nr | nr | - | - | - | - | - |
| Thioglycol | - | - | Tioglicolico | - | 25 | 25 | 0 | - | - | - | - |
| Thioglycolic Acid | C ₂ H ₄ O ₂ S | - | Tioglicolico acido | - | 80 | 80 | 0 | R | R | - | - |
| Thionyl Chloride | SOCl ₂ | - | Tionile cloruro | nr | nr | nr | 0 | nr | nr | - | - |
| Thiophosphoryl Chloride | Cl ₃ PS | - | Tiofosforile cloruro | - | nr | nr | - | - | - | - | - |
| Thread Cutting Oils | - | - | Olio da taglio | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Titanium Tetrachloride | TiCl ₄ | - | Titanio Tetracloruro | nr | 65 | 65 | - | nr | nr | - | - |
| Toluene | C ₇ H ₈ | - | Toluene | 60/L | 80 | 80 | 0 | nr | 20/L | - | - |
| Toluenesulfonyl Chloride | C ₇ H ₇ ClO ₂ S | - | Toluenosolfonile cloruro | - | 50 | 50 | - | - | - | - | - |
| Toluol | C ₇ H ₈ | - | Toluolo | - | ok | ok | 0 | - | - | - | - |
| Tomato Juice | - | - | Succo di pomodoro | R | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Tributyl Phosphate | C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P | - | Tributilfosfato | 80/L | 95 | R | L | 20 | R | - | - |
| Trichloroacetic Acid | C ₂ HCl ₃ O ₂ | 50 % in water pure | Tricloro acetico acido | - | 50 | 50 | 0 | R | R | - | - |
| Trichloroacetic Acid | C ₂ HCl ₃ O ₂ | up to 10% in water | Tricloro acetico acido | - | 95 | R | 0 | R | R | - | - |
| Trichlorobenzene | C ₆ H ₃ Cl ₃ | - | Triclorobenzene | - | 95 | R | 0 | nr | nr | - | - |
| Trichloroethane | C ₂ H ₃ Cl ₃ | - | Tricloroetano | 20/L | 65 | 65 | 0 | - | - | nr | nr |
| Trichloroethylene | C ₂ HCl ₃ | - | Tricloroetilene | 20/L | R | R | 0 | nr | nr | - | - |
| Trichlorophenol | C ₆ H ₄ OCl ₃ | - | Triclorofenolo | nr | 65 | 65 | - | - | - | - | - |
| Tricresil phosphate | C ₇ H ₁₅ NO ₂ | - | Tricresilfosfato | R | nr | nr | 0 | 20 | R | - | - |
| Triethanolamine | C ₆ H ₁₅ NO ₃ | 3% in water | Trietanolamina | - | - | - | 0 | - | - | nr | L |
| Triethanolamine | C ₆ H ₁₅ NO ₃ | Aqueous solution or liquid | Trietanolamina | - | 50 | 50 | 0 | - | - | - | - |
| Triethyl phosphate | C ₆ H ₁₅ O ₄ P | - | Trietilfosfato | - | nr | nr | 0 | - | - | - | - |
| Trifluoroacetic Acid | C ₂ HF ₃ O ₂ | 50% in water | Trifluoroacetico acido | - | 95 | R | 0 | - | - | - | - |
| Trifluoroacetic Acid | C ₂ HF ₃ O ₂ | - | Trifluoroacetico acido | - | 50 | R | 0 | - | - | - | - |
| Trimethyl Pentane | C ₈ H ₁₈ | - | Trimetil pentano | 60 | - | - | - | R | R | - | - |
| Trimethylamine | C ₃ H ₉ N | Aqueous solution or gas | Trimetilamina | - | 50 | 40 | 0 | - | - | - | - |
| Trisodium phosphate | Na ₃ PO ₄ | Solution sat. | Fosfato trisodico | R | - | - | - | R | R | - | - |
| Trisodium Phosphate | Na ₃ PO ₄ | - | Fosfato trisodico | R | - | - | - | - | - | - | - |
| Turpentine | - | - | Trementina | 60/L | R | R | 0 | nr | nr | - | - |
| U | | | | | | | | | | | |
| Urea | CH ₄ N ₂ O | 3% in water | Urea | R | R | R | 0 | R | R | nr | L |
| Urea | CH ₄ N ₂ O | Aqueous solution or solid | Urea | 80/L | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Uric Acid | C ₅ H ₄ N ₄ O ₃ | - | Urico acido | 80/L | - | - | - | R | R | - | - |
| V | | | | | | | | | | | |
| Varnish | - | - | Vernice | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Varsol | - | - | Varsol | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Vegetable Oil | - | - | Olio vegetale | R | R | R | 0 | L | R | - | - |
| Vinegar | C ₂ H ₄ O ₂ | - | Aceto | L | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Vinyl Acetate | C ₄ H ₆ O ₂ | - | Vinile acetato | - | R | R | - | L | R | - | - |
| Vinyl Chloride | C ₂ H ₃ Cl | - | Vinile cloruro | 20 | 95 | R | 0 | - | - | - | - |
| Vinylidene Chloride | C ₂ H ₂ Cl ₂ | - | Vinilidene cloruro | - | 95 | R | 0 | nr | nr | - | - |
| W | | | | | | | | | | | |
| Wasted Oil | - | - | Olio da taglio | - | - | ok | - | - | - | - | - |
| Water | H ₂ O | - | Acqua | Rb | - | - | 0 | - | - | L | R |
| Water distilled | - | - | Acqua distillata | Rb | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Whiskey | - | - | Whiskey | - | R | R | 0 | 20 | 20 | - | - |
| Xilplo | - | - | Xilplo | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Xylene | C ₈ H ₁₀ | - | Xilene | 60/L | 95 | R | 0 | nr | 20/L | - | - |
| Z | | | | | | | | | | | |
| Zinc Acetate | C ₄ H ₁₀ O ₅ Zn | Aqueous solution | Zinco acetato | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Zinc Bromide | ZnBr ₂ | Aqueous solution or solid | Zinco bromuro | - | R | R | - | R | R | - | - |
| Zinc Chloride | ZnCl ₂ | Aqueous solution or solid | Zinco cloruro | 60/L | R | R | 0 | R | R | - | - |
| Zinc Nitrate | Zn(NO ₃) ₂ | Aqueous solution or solid | Zinco nitrato | - | R | R | - | - | - | - | - |
| Zinc Sulfate | ZnSO ₄ | Aqueous solution or solid | Zinco solfato | - | R | R | 0 | R | R | - | - |

CALCOLO PRESSIONE SCOPPIO ISTANTANEO

La resistenza allo scoppio del tubo varia in funzione del materiale, dello spessore della parete, della temperatura ambientale e delle caratteristiche dell'applicazione per cui viene impiegato. Il calcolo della pressione di scoppio istantaneo coinvolge il fattore di sollecitazione equivalente (R) che rappresenta lo stress massimo sopportato dalla parete del tubo quando esposto in continuo a un fluido con sollecitazione statica. Per il calcolo della pressione di scoppio istantaneo (Psi) si applica la seguente formula:

$$Psi = \frac{2s \times R}{\varnothing m}$$

- Psi = pressione scoppio istantaneo
- 2s = 2 volte lo spessore della parete del tubo
- $\varnothing m$ = diametro medio (\varnothing esterno - spessore)
- R = sollecitazione equivalente

INSTANTANEOUS BURST PRESSURE CALCULATION

Hose burst strength varies depending on the material, the wall thickness, the room temperature and the application. The calculation of the instantaneous burst pressure involves the basic stress factor (R), that is the stress sustained during continuous operation without failure of the tubing wall when exposed to a fluid under static stress.

The following formula is used to calculate instantaneous burst pressure (Psi):

$$Psi = \frac{2s \times R}{\varnothing m}$$

- Psi = instantaneous burst pressure
- 2s = 2 times the hose wall thickness
- $\varnothing m$ = average diameter (outer \varnothing - wall thickness)
- R = basic stress

Esempio | Example Rilsan PA11 $\varnothing 8 \times 12$ R: 200 $Psi = \frac{4 \times 200}{10} = 80 \text{ BAR}$

ELENCO VALORI DI SOLLECITAZIONE EQUIVALENTE PER CALCOLO PRESSIONE SCOPPIO ISTANTANEO A 23°C LIST OF COEFFICIENTS FOR INSTANTANEOUS BURST PRESSURE AT 23°C

| | |
|------------------------------|-------|
| RILSAN PA 11 PHL / PA 12 PHL | = 200 |
| PA 12 PHL | = 270 |
| PA 12 HIPHL | = 219 |
| PA 12 HR RIGIDO | = 400 |
| ELASTOLLAN 98C | = 100 |
| 1190 EXTRAFLEX | = 80 |
| POLIETILENE LD | = 95 |
| POLIETILENE HD | = 250 |
| NYLON PA 6* | = 250 |
| NYLON PA 6.6* | = 450 |
| NYLON P.10 | = 155 |
| KYNARFLEX 2800 | = 250 |
| KYNAR PVDF HD 4000 | = 350 |
| PA 12 ANTISTATICO | = 150 |
| PA 12 PHL MB-LONGLIFE® | = 200 |
| PA 12 EXTRAFLEX MB-LONGLIFE® | = 155 |
| RILSAN HT | = 300 |

Tutti i dati riportati nel presente catalogo sono da considerarsi indicativi poichè influenzabili da fattori dipendenti dalle condizioni di utilizzo

All of the data given in this catalogue are purely indicative, as may be affected by factors deriving from the conditions of use

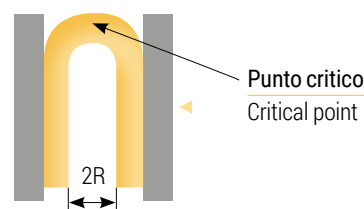
* I valori esposti per PA 6 e PA 6.6 sono basati su una percentuale di umidità assorbita del 2.5 % +/- 0.5

* The R values given for the basic stress of PA 6 and PA 6.6 are based on a water content of 2.5 % +/- 0.5

METODO DI RILEVAZIONE RAGGIO MINIMO DI CURVATURA | MINIMUM BENDING RADIUS CALCULATION METHOD

Il raggio di curvatura minimo è definito internamente come il raggio interno alla curva generata a seguito della piegatura del tubo in un'unica direzione, sotto la cui azione il tubo subisce una riduzione del diametro esterno del 10% nel suo punto più critico (vedi foto).

The minimum bending radius is internally defined as the inner radius of the curve generated by bending the tube in a single direction, under whose action the outer diameter of the tube is subjected to a 10% reduction in its most critical point (see photo).



PORTATA D'ARIA | CAPACITY OF AIR

| Portata d'aria (mc/min.) attraverso un ugello con imboccatura a bordi arrotondati, con scarico in atmosfera libera Capacity of air (mc / min.) through a nozzle with rounded mouth off edges, with discharge in free atmosphere | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Diametro Ugello Diameter nozzle | Sezione Ugello Section nozzle | Temperatura a monte dell'ugello = + 15°C Temperature upstream of the nozzle = + 15°C | | | | | | | | | | | | | |
| | | Pressione dell'aria a monte dell'ugello espressa in bar Air pressure upstream of the nozzle in bar | | | | | | | | | | | | | |
| mm | mm ² | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 15 | 20 | 30 |
| 0,1 | 0,008 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0004 | 0,0005 | 0,0006 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0008 | 0,001 | 0,0012 | 0,0015 | 0,002 | 0,0029 |
| 0,2 | 0,03 | 0,0005 | 0,0007 | 0,0011 | 0,0015 | 0,0019 | 0,0022 | 0,0026 | 0,003 | 0,0033 | 0,0041 | 0,0048 | 0,0059 | 0,0078 | 0,0115 |
| 0,3 | 0,07 | 0,0012 | 0,0017 | 0,0025 | 0,0033 | 0,0042 | 0,005 | 0,0059 | 0,0067 | 0,0075 | 0,0092 | 0,0109 | 0,0134 | 0,0175 | 0,0259 |
| 0,5 | 0,2 | 0,0033 | 0,0047 | 0,007 | 0,0093 | 0,0116 | 0,0139 | 0,0162 | 0,0186 | 0,0209 | 0,0255 | 0,0301 | 0,0374 | 0,0487 | 0,0718 |
| 1 | 0,8 | 0,0134 | 0,085 | 0,0278 | 0,0371 | 0,0464 | 0,0557 | 0,065 | 0,0742 | 0,0835 | 0,1021 | 0,12 | 0,148 | 0,195 | 0,287 |
| 1,5 | 1,8 | 0,03 | 0,042 | 0,063 | 0,084 | 0,104 | 0,25 | 0,146 | 0,167 | 0,188 | 0,23 | 0,272 | 0,335 | 0,044 | 0,65 |
| 2 | 3,1 | 0,054 | 0,074 | 0,111 | 0,148 | 0,185 | 0,222 | 0,26 | 0,296 | 0,334 | 0,408 | 0,482 | 0,594 | 0,078 | 1,15 |
| 3 | 7,1 | 0,121 | 0,167 | 0,251 | 0,334 | 0,418 | 0,501 | 0,585 | 0,668 | 0,752 | 0,919 | 1,09 | 1,34 | 1,75 | 2,59 |
| 4 | 12,6 | 0,216 | 0,297 | 0,447 | 0,595 | 0,745 | 0,894 | 1,04 | 1,19 | 1,34 | 1,64 | 1,94 | 2,38 | 3,13 | 4,61 |
| 5 | 19,6 | 0,333 | 0,465 | 0,695 | 0,927 | 1,16 | 1,39 | 1,62 | 1,86 | 2,09 | 2,55 | 3,01 | 3,71 | 4,87 | 7,18 |
| 6 | 28,3 | 0,48 | 0,7 | 1,00 | 1,34 | 1,67 | 2,01 | 2,34 | 2,68 | 3,01 | 3,68 | 4,35 | 5,35 | 7,02 | 10,4 |
| 8 | 50,3 | 0,86 | 1,19 | 1,78 | 2,38 | 2,97 | 3,57 | 4,16 | 4,76 | 5,35 | 6,54 | 7,73 | 9,51 | 12,5 | 18,4 |
| 10 | 78,5 | 1,34 | 1,85 | 2,78 | 3,71 | 4,64 | 5,57 | 6,5 | 7,42 | 8,35 | 10,21 | 12,1 | 14,8 | 19,5 | 28,8 |
| 12 | 113 | 1,93 | 2,66 | 4,01 | 5,34 | 6,68 | 8,01 | 9,35 | 10,7 | 12 | 14,7 | 17,4 | 21,4 | 28 | 41,4 |
| 15 | 177 | 3,02 | 4,17 | 6,28 | 8,37 | 10,4 | 12,5 | 14,6 | 16,7 | 18,8 | 23 | 27,2 | 33,5 | 43,9 | 64,9 |
| 20 | 314 | 5,37 | 7,4 | 11,1 | 14,8 | 18,5 | 22,2 | 26 | 29,6 | 33,4 | 40,8 | 48,2 | 59,4 | 78 | 115 |
| 25 | 491 | 8,35 | 11,6 | 17,4 | 23,2 | 29 | 34,8 | 40,6 | 46,6 | 52,2 | 63,8 | 75,5 | 92,9 | 121,9 | |
| 30 | 707 | 12,1 | 16,7 | 25,1 | 33,4 | 41,8 | 50,1 | 58,5 | 66,8 | 75,2 | 91,9 | 108,6 | 134 | | |
| 35 | 962 | 16,4 | 22,8 | 34,1 | 45,5 | 56,9 | 68,2 | 79,6 | 91,5 | 102 | 125 | | | | |
| 40 | 1257 | 21,3 | 29,7 | 44,6 | 59,4 | 74,3 | 89,1 | 104 | 119 | | | | | | |
| 45 | 1590 | 27,2 | 37,5 | 56,4 | 75,2 | 94 | 113 | | | | | | | | |
| 50 | 1964 | 33,4 | 46,5 | 69,6 | 92,9 | 116 | | | | | | | | | |
| 55 | 2376 | 4,4 | 56,1 | 84,3 | 112,3 | | | | | | | | | | |
| 60 | 2827 | 48,1 | 66,9 | 100 | 133,7 | | | | | | | | | | |

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

Le istruzioni di sicurezza servono per prevenire situazioni pericolose per le persone e/o danni alle apparecchiature.

1. I prodotti presentati in questo catalogo sono stati realizzati per uso in sistemi ad aria compressa (vuoto compreso), a meno che non venga indicato diversamente. Non utilizzare il prodotto al di fuori dei parametri indicati nel catalogo. In caso di applicazioni che non prevedano l'aria come mezzo, contattare l'azienda (vuoto compreso).
2. La compatibilità con l'apparecchiatura pneumatica è responsabilità di colui che progetta il sistema pneumatico o ne decide le caratteristiche (Direttiva 97/23/CE-PED).
Poiché i prodotti oggetto del presente catalogo vengono usati in condizioni d'esercizio diverse, si raccomanda di verificarne la compatibilità con l'impianto specifico mediante attenta analisi e/o prove tecniche.
3. Si raccomanda che solo personale specializzato lavori con macchinari ed impianti pneumatici.
L'aria compressa rappresenta un grave rischio per una persona inesperta. Tutte le operazioni di montaggio, uso e riparazione dei sistemi pneumatici devono essere realizzate da operatori preparati ed esperti.
4. Non intervenire sulla macchina o impianto se non dopo aver verificato che le condizioni di lavoro siano sicure.
5. Prima della connessione verificare che le tubazioni siano libere da residui, olio da taglio, polvere, tagli, graffi escoriazioni, ecc.
6. Installare un essiccatore per aria, un postrefrigeratore, ecc. poiché un eccesso di condensa in un sistema d'aria compressa può causare malfunzionamenti alle valvole e al resto dell'impianto pneumatico. Se la condensa che si accumula nell'apposita tazza non viene rimossa regolarmente, essa traboccherà provocando la sua entrata nelle linee pneumatiche. Se la tazza di scarico risulta di difficile rimozione, si raccomanda l'installazione di una versione con scarico automatico.
7. Se l'aria compressa viene contaminata da agenti chimici, materiali sintetici, gas corrosivi, ecc. possono avvenire guasti o malfunzionamenti.
8. Fluido d'esercizio: in caso di applicazioni che non prevedano l'aria come mezzo, contattare l'azienda (vuoto compreso).
9. Il controllo e la manutenzione dei tubi e degli impianti deve essere eseguita in assenza di pressione.
10. Quando viene rimosso il tubo, verificare le condizioni di sicurezza come indicato sopra. Interrompere l'alimentazione di pressione di questo impianto e scaricare l'aria compressa residua presente nel sistema.
11. Prima di riavviare l'impianto prendere misure opportune per evitare che il tubo esca improvvisamente (immettere gradualmente aria nel sistema in modo da creare contropressione).
12. Contattare l'azienda se si desiderasse usare il prodotto in una delle seguenti condizioni:
 - Condizioni e ambiente al di fuori dei limiti indicati nel catalogo, o uso all'esterno.
 - Installazioni su impianti ad energia atomica, ferrovia, navigazione aerea, veicoli, impianti medici, cibo e bevande, impianti ricreativi, circuiti di fermata d'emergenza, presse o impianti di sicurezza.
 - Applicazioni nelle quali potrebbe avere effetti negativi su persone, animali o cose, che richiedano una speciale sicurezza.
 - In ambienti nei quali il prodotto si trova a diretto contatto con gas corrosivi, prodotti chimici, acqua salata, acqua o vapore.
 - Se il prodotto deve essere inevitabilmente montato in zone esposte alla luce diretta del sole e/o in luoghi esposti a calore.
 - Se il tubo è montato in punti esposti a forti vibrazioni e/o urti.
13. Non modificare il prodotto.

SAFETY INSTRUCTIONS

These safety instructions are intended to prevent hazardous situations and/or equipment damage.

1. Products shown in this catalogue are only designed for use in compressed air applications (including vacuum systems), unless otherwise indicated. Do not use the products outside their design parameters. Contact the company when using the products in applications other than compressed air (including vacuum systems).
2. The person in charge of designing the pneumatic system or defining its specifications is also responsible for compatibility with pneumatic equipment. Since the products shown in this catalogue are used in various operating conditions, their compatibility with the specific pneumatic system must be proven thorough analyses and/or technical tests.
3. Only trained personnel should operate on pneumatic machinery and equipment. Compressed air can be dangerous if an operator is unfamiliar with it. Assembly, handling or repair of pneumatic systems must be performed by trained and experienced operators.
4. Do not service machinery/equipment or attempt to remove components until safety is confirmed.
5. Before connecting, ensure that hosing is free from residues, cutting oil, dust, cuts, scrapes, scratches, etc...
6. Install an air dryer, aftercooler etc as excessive condensate in a compressed air system may cause valves and other pneumatic equipment to malfunction. If the condensate drip tray is not emptied on a regular basis, it will overflow allowing the condensate to enter the compressed air lines. An auto-drain drip tray should be installed in the event that the tray is difficult to remove.
7. If the compressed air supply is contaminated with chemicals, synthetic materials, corrosive gases, etc., damage may be caused to the pneumatic equipment.
8. Operating fluid: contact the company when using the product in applications other than compressed air (including vacuum systems).
9. Inspection and maintenance of hoses and equipment must be performed without pressure.
10. Before removing a hose, check the safety conditions as mentioned above. Disconnect the supply pressure from the equipment concerned and release any compressed air left in the system.
11. Before re-starting machinery/equipment, take steps to ensure that the hose does not come out unexpectedly (bleed air into the system gradually to create back-pressure).
12. Contact the company if the product is to be used in any of the following conditions:
 - Conditions and environments beyond the limits specified in the catalogue, or outdoor use.
 - Installation on equipment used in conjunction with atomic energy, railways, air navigation, vehicles, medical equipment, food and beverages, recreational equipment, emergency stop circuits, pressing machines or safety equipment.
 - Applications that could have negative effects on people, things or animals, requiring special safety precautions.
 - In environments where the product is directly exposed to corrosive gases, chemicals, salt water, water or steam.
 - If the product has to be installed in an area where exposure to direct sunlight or heat can not be avoided.
 - If the product is installed in a location where it is subject to strong vibrations and/or shocks.
13. Do not alter the product in any way.

NOTA BENE | N.B.

Le informazioni contenute in questo documento sono basate sulle prove acquisite dai nostri fornitori. (Centro Ricerche ARKEMA - Centro Ricerche BASF - Centro Ricerche EMS, ecc.) Tutti i valori riportati sono solo raccomandazioni e non possono costituire impegno o garanzia da parte dell'azienda.

I dati e le specifiche tecniche presenti sul catalogo possono essere soggette a modifiche da parte del produttore, senza preavviso; sono quindi da ritenersi puramente indicative e potranno essere soggette a variazioni e/o precisazioni.

Si declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa e battitura.

Tutti i prodotti da noi forniti sono conformi alla Direttiva **RoHS** 2011/65/EU.

Il silicone non è intenzionalmente aggiunto alla composizione di alcun prodotto presente in questo catalogo. Di conseguenza la sua presenza non è prevedibile se non in tracce estremamente basse, per i quali non conduciamo alcun test.

Tutti i nostri fornitori assicurano di essere attivati nell'implementazione degli obblighi previsti dal Regolamento (CE) N.1907/2006 **REACH**.

Edizione N° 18 - V.09

Information contained in this document are based on tests performed by our suppliers (ARKEMA Research Center - BASF Research Center - EMS Research Center, etc.). All values given are purely recommendations and shall in no event be deemed binding or construed as a warranty from our company.

Data and technical information given in the catalogue are purely indicative and may be subject to change without any prior notice from the manufacturer.

We decline all responsibility for any printing or typing errors.

All products supplied by our company comply with the 2011/65/EU **RoHS** Directive.

Silicone is not intentionally introduced in the composition of any of the products mentioned in this catalogue. Therefore, its presence is not expected, except at extremely low trace level, for which we do not conduct any tests.

All of our suppliers declare that action is being taken to ensure their compliance with the **REACH** Regulation (EC) No.1907/2006.

Edition N° 18 - V.09



Mebra Plastik Italia spa

Via Tibet, 23/25
21052 - Busto Arsizio (VA)

Tel. +39 0331 344 005
Fax +39 0331 353 787

mebra@mebra.it
www.membraplastik.com

MB
MEBRA