

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

*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

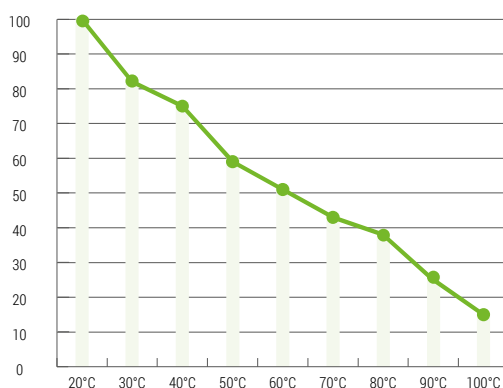
* End of catalog reference



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