



PA 12 ETHER-HF AIR MB-LONGLIFE®

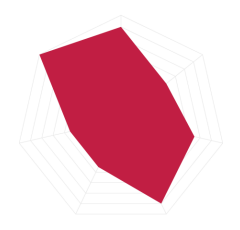
Tubo lineare flessibile in PA 12 ETHER-HF AIR. Struttura tristrato frutto di una combinazione tra ricerca e tecnologia. La miglior soluzione per applicazioni industriali.

CARATTERISTICHE

Tubo triplostrato flessibile studiato per applicazioni pneumatiche, molto resistente agli urti a bassa temperatura. La sua struttura multistrato è costituita 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. Gli strati esterni conferiscono al tubo un'elevata resistenza chimica, all'idrolisi e all'attacco microbico, mentre lo strato intermedio in poliuretano ne migliora la flessibilità e la resistenza alle basse temperature. Il PA 12 ETHER-HF AIR entra di diritto all'interno della serie di prodotti MB-LONGLIFE®, che raccoglie i prodotti migliori e più versatili per applicazioni in ambito industriale.

INDUSTRIALE APPLICAZIONI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE VUOTO MACCHINE UTENSILI ROBOTICA RESISTENZA ALL'IDROLISI RESISTENZA UV







Prodotti

| Codice | Diametro int | Diametro est | Spessore | Raggio minimo di curvatura | Pressione di esercizio (23°C) | COLORI. |
|---------------|------------------|-----------------|----------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| PA12EHF2X4 | 2 mm | 4 mm | 1 mm | 15 mm | 35 BAR | N A R T B |
| PA12EHF2.5X4 | 2.5 mm | 4 mm | 0.75 mm | 15 mm | 24 BAR | N A T |
| PA12EHF4X6 | 4 mm | 6 mm | 1 mm | 30 mm | 21 BAR | N A R G T V B |
| PA12EHF6X8 | 6 mm | 8 mm | 1 mm | 50 mm | 15 BAR | N A AS R G T V B |
| PA12EHF7X9.52 | 7 mm | 9.52 mm | 1.26 mm | 55 mm | 16 BAR | N T |
| PA12EHF7.5X10 | 7.5 mm | 10 mm | 1.25 mm | 60 mm | 15 BAR | N A T |
| PA12EHF8X10 | 8 mm | 10 mm | 1 mm | 80 mm | 11 BAR | N A R T B |
| PA12EHF9X12 | 9 mm | 12 mm | 1.5 mm | 75 mm | 15 BAR | N A T |
| PA12EHF10X12 | 10 mm | 12 mm | 1 mm | 115 mm | 9 BAR | N A T V B |
| PA12EHF11X14 | 11 mm | 14 mm | 1.5 mm | 100 mm | 12 BAR | N T B |
| PA12EHF12X14 | 12 mm | 14 mm | 1 mm | 155 mm | 8 BAR | A T |
| PA12EHF12X15 | 12 mm | 15 mm | 1.5 mm | 115 mm | 11 BAR | N A T |
| PA12EHF12.5X1 | 5 12.5 mm | 15 mm | 1.25 mm | 140 mm | 9 BAR | NT |
| PA12EHF13X16 | 13 mm | 16 mm | 1.5 mm | 130 mm | 11 BAR | T B |



E-mail: mebra@mebra.it



PRESSIONE/TEMPERATURA

Temperature di utilizzo: da -40°C a 70°C

Fattore di sicurezza su pressione di scoppio: 3:1

 Qui a lato: Grafico della caduta di pressione espressa in % in funzione della temperatura

