**PA 12 ETHER-HF AIR MB-LONGLIFE®**
Tubo lineare flessibile multi-strato
Linear flexible multi-layer hose

**CARATTERISTICHE**
**RESIN FEATURES**

- Tubo triplostrato flessibile studiato per applicazioni pneumatiche, molto resistente agli urti a bassa temperatura.
- Tubo multi-strato costituito da due strati di poliammide stabilizzata alla luce e al calore e uno strato intermedio di poliammide speciale a bassa temperatura 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, alla luce e all’attacco microbico.
- Strato intermedio in poliammide che migliora la flessibilità e la resistenza alle basse temperature.

**PRESSIONE DI ESERCIZIO**
**WORKING PRESSURE**

Fattore di sicurezza 3:1
Safety factor 3:1

**RACCORDI CONSIGLIATI**
**SUGGESTED FITTINGS**

Tutti i tipi di raccordi pneumatici (rapido, push in, calzamento...). Assicurarsi di eseguire un taglio dritto e esente da imperfezioni (rapido, push in, calzamento...). A tubo support should be made clean, square cut across the tube with utility knife before instalation. All kind of pneumatic fittings (quick, push in, compression...). Make sure to make clean, square cut across tube with utility knife before instalation. A tube support should be used with this tube 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 12’s. That’s why with fluids different from air it is suggested the use of compression or Barb-type fittings.

**LUNGHEZZE STANDARD**
**STANDARD LENGTH**

25-50-100 m