

### APPLICATION STANDARD

Permettre de véhiculer des fluides :

- Air filtré graissé ou non ;
- Eau industrielle de refroidissement.

### TUBE SUPPORT

**Matière**

POLYETHER

### RENFORCEMENT

**Matière**

TEXTILE

### RECOUVREMENT

**Matière**

POLYETHER

**Colorants**

/

**Couleurs disponibles**

BLEU, ROUGE, VERT, NOIR, GRIS, MARRON,  
JAUNE, INCOLORE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Diamètre intérieur final**

12,5 ( $\pm 0,3$ ) mm

**Diamètre extérieur final**

19,0 ( $\pm 0,3$ ) mm

**Pression maximale de service auto-serrant à 20°C**

2MPa 300Psi

**Pression limite de non éclatement (PLNE) à 20°C**

7 MPa

**Pression minimal de déchaussement**

40 MPa

**Effort minimal d'arrachement /s pression (1,5MPa)**

150 DaN

**Rayon de courbure**

75 mm

### COMMENTAIRES

Excellente résistance à l'hydrolyse, flexibilité à froid et résistance aux micro-organismes. Bonne résistance à l'usure, une haute résistance à la traction, une bonne capacité d'amortissement.

\*Produits sans silicone et sans polluant peinture

\*Produits exempts de chlore

\*Comportement au feu : Conforme aux caractéristiques de la norme UL 94 V2

\*Norme client PSA E07-21-120 G