

Tuyau PU polyester Ø3x1.8

Tuyau calibré en polyuréthane Elastollan C98A



Application Alimentation de circuit pneumatique

Dépression maxi en Bar à 20°C 0.98

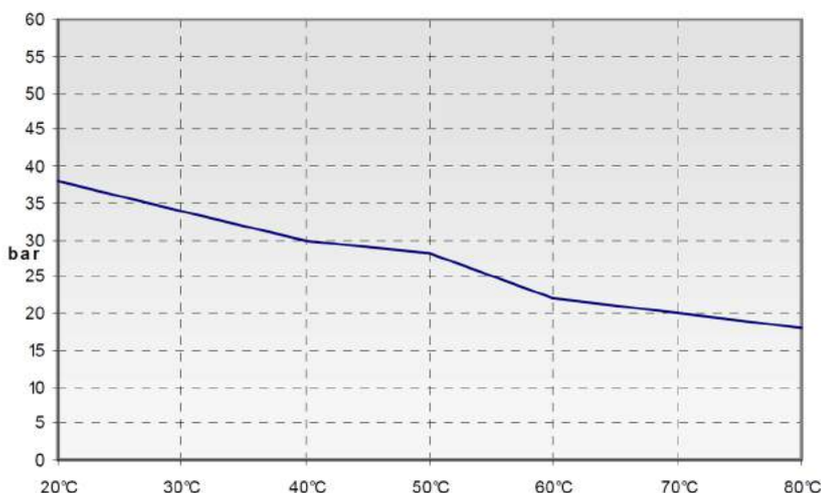
Rayon de courbure 12 mm

Fluide Air comprimé, Gaz neutre, Vide

Matière Polyuréthane Elastollan C98 - polyester

Pression de service maxi. en Bar à 20°C 38

Température d'utilisation -30° à +80°C (sous conditions)



Limite de charge de pression en fonction de la température

Caractéristiques techniques

- Tube calibré de haute précision
- Recommandé pour le fonctionnement d'installation pneumatique et de vide
- Très bonne tenue mécanique, recommandé pour l'utilisation en chaîne porte-câble
- Très bonne flexibilité au froid
- Excellente tenue à la déchirure
- Résistant à des pressions élevées avec une plage de température importante
- Tuyau souple doté d'un faible rayon de courbure

Nous livrons des longueurs jusqu'à 1000 ml sur dévidoir.

Existe en tuyaux solo, duo, multiples ou spiralés et possibilité de marquage personnalisé sur demande

Couleurs spéciales sur demande : brun, gris argenté, jaune fluo et orange