

## Tuyau PU polyester Ø8x5.7

### Tuyau calibré en polyuréthane Elastollan C98A



**Application** Alimentation de circuit pneumatique

**Dépression maxi en Bar à 20°C** 0.98

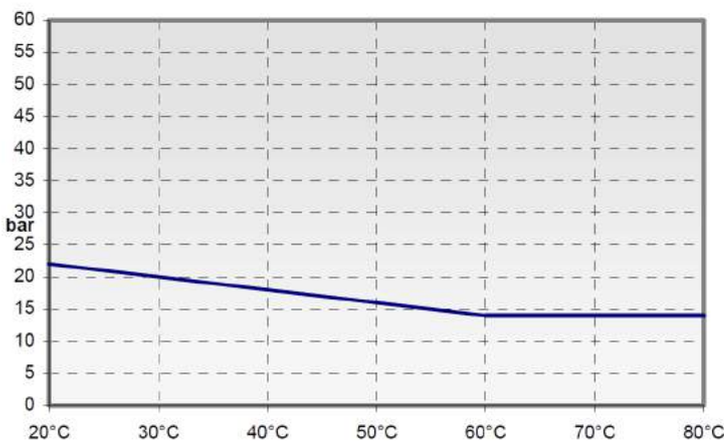
**Rayon de courbure** 30 mm

**Fluide** Air comprimé, Gaz neutre, Vide

**Matière** Polyuréthane Elastollan C98 - polyester

**Pression de service maxi. en Bar à 20°C** 32

**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