

Tube PA spiralé

Le tube PA spiralé Parker Legris présente une **rémanence durable après de multiples utilisations** et offre ainsi une **alternative aux enrouleurs** pour une excellente ergonomie et un gain de place. Les tubes pré-assemblés sont équipés d'un ressort de protection, évitant tout endommagement de ses extrémités.

Avantages produit

Excellentes propriétés mécaniques

- Faible perte de charge
- Bonne compatibilité chimique
- Auto-rétractable
- Performances techniques du PA
- Sans silicone

Une gamme complète

- Prêt à l'emploi
- Plusieurs couleurs pour identification des circuits
- Avec connecteurs



Ateliers et maintenance
Outils pneumatiques
Transport
Lubrification
Nettoyage industriel
Robotique
Lavage automobile

Applications

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|--|
| Fluides adaptés | Air comprimé, lubrifiants Autres fluides : nous consulter |
| Pression d'utilisation | Vide à 20 bar |
| Température d'utilisation | -20°C à +80°C |
| Matériaux constituants | Polyamide (60 Shore D) |

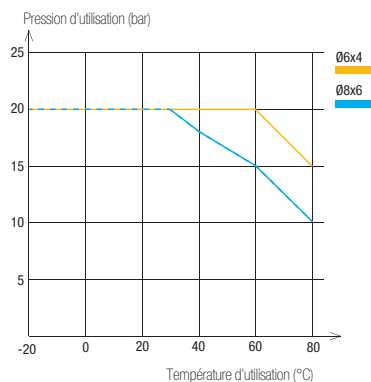
Réglementations

Industrielles

DI : 97/23/CE (PED)
RG : 1907/2006 (REACH)
DI : 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE

Les performances dépendent des fluides et des raccords utilisés.
L'utilisation est garantie pour un vide de 755 mm Hg (99 % de vide).

Performances du tube PA spiralé



| Ø extérieur du tube | Ø de passage | Tolérances sur Ø extérieur |
|---------------------|--------------|----------------------------|
| 6 mm | 4 mm | +0,05 / -0,10 |
| 8 mm | 6 mm | +0,05 / -0,10 |

Conditionnement

Sachets plastiques : pour longueurs de tubes de 2 m à 6 m
Autres longueurs et couleurs sur demande

Pour calculer les pressions d'éclatement, les valeurs de ce tableau doivent être multipliées par 3.