

Tuyau NBR auto-serrant

Le tuyau auto-serrant Parker Legris est homologué **CNOMO E07.21.115N***. Cette gamme est à utiliser avec les douilles annelées Legris ; elle assure la **fiabilité** de la technologie auto-serrante et la **simplicité d'installation**.

Avantages produit

Durabilité exceptionnelle

Résistance inégalée aux flexions répétées
Protection contre les étincelles et la flamme
Résistance à l'abrasion et à l'écrasement
Tenue aux UV

Idéal pour l'industrie automobile

Excellente résistance à l'ozone
Parfaitement adapté aux systèmes de refroidissement
Débit maximal sans perte de charge
Identification aisée des circuits : 4 couleurs
Sans silicone

Prêt-à-l'emploi

Gain de temps : sans collier, additif (graisse, huile...etc.) ou temps de préparation
Connexion : emmancher le tube jusqu'en butée sur la collerette
Déconnexion : entailler le tuyau du côté annelé de la douille



Process automobile
Refroidissement
Robots de soudure
Applications pneumatiques
Machines industrielles

Applications

Caractéristiques techniques

Fluides adaptés	Fluides réfrigérants, air comprimé
Pression d'utilisation	0 à 16 bar
Température d'utilisation	-20°C à +100°C
Matériaux constituants	Nitrile butadiène et tresse textile

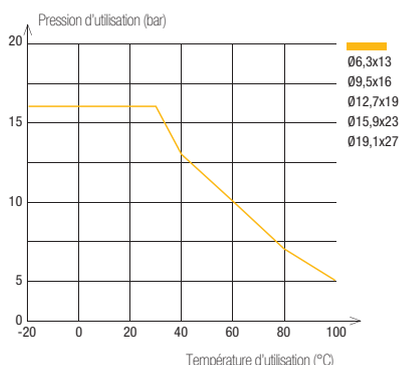
Réglementations

Industrielles
NFT 46-019-1
NFT 47 252
RG : 1907/2006 (REACH)
DI : 2002/95/EC (RoHS), 2011/65/CE
CNOMO : E07.21.115N

* **IMPORTANT** : la certification CNOMO est valide uniquement pour les tubes de couleur rouge et verte, exclusivement connectés aux douilles annelées rapides Legris 0132, 0133 et 0134, certifiées CNOMO.

Les performances dépendent des fluides et des raccords utilisés.

Performances du tuyau auto-serrant NBR



DN mm CNOMO	DN normalisé	Ø intérieur (mm)	Tolérances sur Ø intérieur (mm)
6	1/4"	6,3 mm	+0,4 / -0,4
8	3/8"	9,5 mm	+0,5 / -0,5
12	1/2"	12,7 mm	+0,6 / -0,6
16	5/8"	15,9 mm	
20	3/4"	19,1 mm	

Conditionnement

Touret : 40 m, 80 m, 100 m

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

Utilisation avec l'eau : température maximum 100°C
Utilisation avec l'air : température maximum 70°C