

Tubes polyamide

avantages	applications	connexions
semi-rigide - large plage de températures et de pressions d'utilisation - bonne résistance chimique - 7 couleurs - calibré, Ø ext. 3 mm à 16 mm 	- transmissions pneumatiques 	raccords instantanés LF3000, LF3600, LF3800 raccords universels* en laiton et inox douilles
multitube semi-rigide/gaine PVC - faible rayon de courbure - 6 couleurs, 1 à 12 tubes 	- circuits pneumatiques soumis aux agressions extérieures 	multiconnecteur
rigide - 1 couleur - calibré, Ø ext. de 4 mm à 10 mm 	- circuits de lubrification centralisée 	raccords instantanés pour lubrification centralisée

Tubes spirales

avantages	applications	connexions
polyamide avec raccords mâles R1/4 - rémanence durable - équipé de ressorts de protection - 2 couleurs - Ø ext. 6 mm et 8 mm 	- appareillage pneumatique 	coupleurs automatiques C9000 et métalliques soufflettes
polyuréthane avec raccords mâles R1/4 - rémanence durable - très grande souplesse - équipé de ressorts de protection - 3 couleurs - Ø ext. de 4 mm à 12 mm 	- circuits pneumatiques 	coupleurs automatiques C9000 et métalliques soufflettes
polyuréthane nu - adapté aux espaces réduits - 1 couleur - Ø ext. de 8 mm à 12 mm 		raccords instantanés avec ressorts de protection coupleurs automatiques C9000

Tuyau PVC tressé

avantages	applications	connexions
- translucide pour visualisation du fluide véhiculé - qualité alimentaire - Ø ext. de 8 mm à 26 mm en rouleau de 25 m: 1025V en rouleau de 50 m: 1050V	- transfert de fluides alimentaires et industriels 	douilles coupleurs automatiques C9000 et métalliques

Tuyau auto-serrant

avantages	applications	connexions
- excellente tenue aux hydrocarbures, aux UV, à l'étincelage, à l'abrasion - simplicité de mise en oeuvre - 4 couleurs, DN 6 à 20 - Ø ext. de 1/8" à 1/2" et 4 mm à 14 mm en rouleau de 20 m: 1020H en rouleau de 40 m: 1040H en rouleau de 80 m: 1080H en rouleau de 100 m: 1100H	- équipements process automobile - circuits de refroidissements - installations pneumatiques 	douilles annelées rapides 0132, 0133 et 0134

Tubes polyuréthane

avantages	applications	connexions
polyester - large plage de températures et de pressions d'utilisation - grande souplesse 	- transmissions pneumatiques 	raccords instantanés LF3000, LF3600, LF3800 raccords universels* en laiton et inox douilles
polyéther - excellente résistance à l'humidité et aux agressions bactériologiques - 3 couleurs - calibré, Ø ext. 4 mm à 14 mm 		
bi-tube - câblages très compacts - monocolore et bicolore (noir/bleu) - Ø ext. 4 mm à 8 mm 		
anti-statique - évite toute accumulation de charges électrostatiques - calibré, Ø ext. 3 mm à 12 mm 	- environnements de l'électronique et déflagrants 	

Tube fluoropolymère FEP 140

avantages	applications	connexions
- excellente inertie chimique et résistance à la température - qualité alimentaire-FDA - calibré, Ø ext. de 4 mm à 12 mm en rouleau de 5 m: 1005U en rouleau de 25 m: 1025T	- applications alimentaires et industrielles 	raccords instantanés* LF3600, LF3800 raccords universels* en inox

Tube polyéthylène

avantages	applications	connexions
- bonne inertie chimique - qualité alimentaire-FDA - solution économique - calibré, Ø ext. de 1/8" à 1/2" et 4 mm à 14 mm en rouleau de 25 m: 1025Y en rouleau de 100 m: 1100Y	- applications alimentaires et industrielles 	raccords instantanés LF3600

Tubes anti-étincelles

avantages	applications	connexions
- conformes à la norme UL94 VO - excellente résistance aux étincelles 	- installations soumises aux agressions extérieures et aux projections d'étincelles 	
polyamide gainé - très bonne tenue en pression - Ø ext. de 6 mm à 12 mm 		raccords instantanés LF6000
polyuréthane gainé - très bonne tenue en pression - Ø ext. de 6 mm à 12 mm 		raccords instantanés LF6000
polyuréthane polyéther monocouche - bonne résistance à l'humidité - Ø ext. de 4 mm à 12 mm 		raccords instantanés LF3600

Conditionnement des tubes et tuyaux techniques Legris

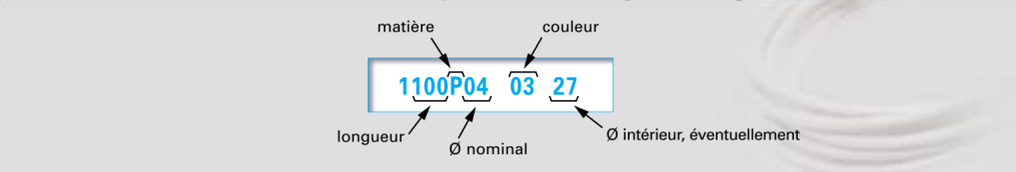


Tubepack pour rationaliser le stockage
 - pour tubes polyamide, polyuréthane, FEP 140 et polyéthylène

Touret longueur 100 m, pour faciliter le dévidement
 - pour tubes polyuréthane

Touret grandes longueurs (jusqu'à 1000 m), pour optimiser l'utilisation
 - pour tubes polyamide, polyuréthane et FEP 140

Codification des tubes et tuyaux techniques Legris



code du Ø nominal: il correspond au Ø extérieur
 code du diamètre intérieur: 27 = 2,7mm

code couleur:

00 =	03 =	06 =
01 =	04 =	07 =
02 =	05 =	08 =

code matière:
 P= polyamide
 T= FEP 140
 U= polyuréthane
 V= PVC
 Y= polyéthylène