

Tubos poliamida

ventajas	aplicaciones	conexiones
semi-rígido - amplia gama de temperaturas y presiones de utilización - buena resistencia química - 7 colores - calibrado, Ø ext. 3 mm a 16 mm 	- transmisiones neumáticas 	racores instantáneos LF3000, LF3600, LF3800 racores universales* de latón y de acero inoxidable espigas
multi-tubo semi-rígido/revestimiento PVC - pequeño radio de curvatura - 6 colores, 1 a 12 tubos 	- circuitos neumáticos sometidos a las agresiones exteriores 	multi-conector
rígido - 1 color - calibrado, Ø ext. 4 mm a 10 mm 	- circuitos de engrase centralizado 	racores instantáneos para engrase centralizado

Tubos en espiral

ventajas	aplicaciones	conexiones
poliamida con racores rosca macho R1/4 - mejor recuperación - equipado de racores de entrada - 2 colores - Ø ext. 6 mm y 8 mm 	- herramientas neumáticas 	enchufes rápidos C 9000 y metálicos pistolas sopladoras
poliuretano con racores rosca macho R1/4 - mejor recuperación - importante flexibilidad - equipado de racores de entrada - 3 colores - Ø ext. de 4 mm a 12 mm 	- adaptado a los espacios reducidos - 1 color - Ø ext. de 8 mm a 12 mm 	enchufes rápidos C 9000 y metálicos pistolas sopladoras racores instantáneos con muelle de protección
poliuretano desnudo 		enchufes rápidos C 9000

Tubo PVC trenzado

ventajas	aplicaciones	conexiones
 - transparente para visualizar el paso del fluido - calidad alimentaria - Ø ext. de 8 mm a 26 mm en rollos de 25 m: 1025V en rollos de 50 m: 1050V	- paso de fluidos alimentarios y industriales 	espigas enchufes rápidos C 9000 y metálicos

Tubo auto-retráctil

ventajas	aplicaciones	conexiones
 - excelente resistencia a los hidrocarburos, UV, chispas, proyecciones de soldadura y a la abrasión - simplicidad de montaje - 4 colores, DN 6 a 20 - Ø ext. 1/8" a 1/2" y 4 mm a 14 mm en rollos de 20 m: 1020H en rollos de 40 m: 1040H en rollos de 80 m: 1080H en rollos de 100 m: 1100H	- equipos de proceso de fabricación del automóvil - sistemas de enfriamiento - instalaciones neumáticas 	espigas acanaladas 0132, 0133 y 0134

Embalajes de los tubos Legris



Tubepack, para racionalizar el almacenaje
 - para tubos poliamida, poliuretano, FEP 140 y polietileno

Tambor longitud 100 m, para facilitar el devanado
 - para tubos poliuretano

Tambor gran longitud (hasta 1 000 m), para optimizar su utilización
 - para tubos poliamida, poliuretano y FEP 140

Tubo poliuretano

ventajas	aplicaciones	conexiones
- amplia gama de temperaturas y presiones de utilización - gran flexibilidad 	- transmisiones neumáticas 	racores instantáneos LF3000, LF3600, LF3800 racores universales* de latón y de acero inoxidable espigas
poliéster - buena resistencia química - excelente envejecimiento - 6 colores - calibrado, Ø ext. 3 mm a 14 mm en rollos de 25 m: 1025U en rollos de 100 m: 1100U		
polieter - excelente resistencia a la humedad y a las agresiones bacteriológicas - 3 colores - calibrado, Ø ext. 4 mm a 14 mm en rollos de 25 m: 1025U...R en rollos de 100 m: 1100U...R		
bi-tubo - cableados compactos - monocolor y bicolor (negro/azul) - Ø ext. 4 mm a 8 mm en rollos de 25 m: 1420U		
anti-estático - evita cualquier acumulación de cargas electrostáticas - calibrado, Ø ext. 3 mm a 12 mm en rollos de 100 m: 1100U...A	- ambientes de electrónica y deflagrantes 	

Tubo fluoropolímero FEP 140

ventajas	aplicaciones	conexiones
 - excelente inercia química y resistencia a la temperatura - calidad alimentaria - calibrado, Ø ext. de 4 mm a 12 mm en rollos de 5 m: 1005T en rollos de 25 m: 1025T	- aplicaciones alimentarias e industriales 	racores instantáneos* LF3600, LF3800 racores universales* en inox

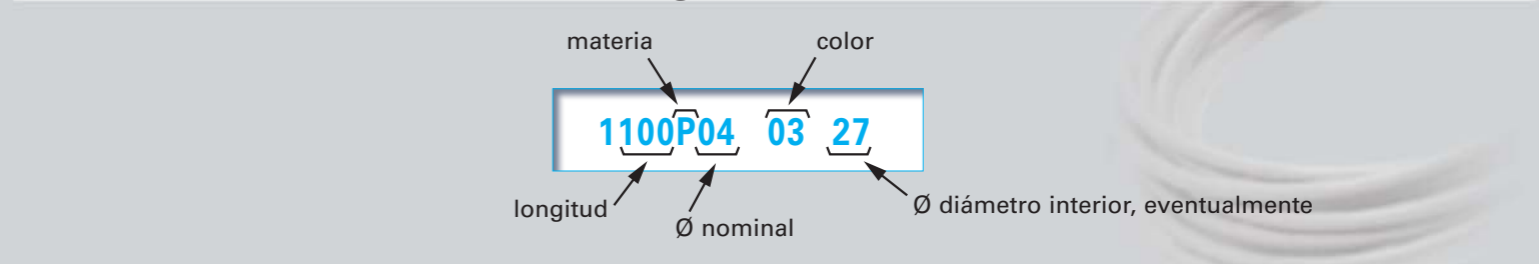
Tubo polietileno

ventajas	aplicaciones	conexiones
 - excelente inercia química - calidad alimentaria - solución económica - calibrado, Ø ext. de 1/8" a 1/2" y 4 mm a 14 mm en rollos de 25 m: 1025Y en rollos de 100 m: 1100Y	- aplicaciones alimentarias e industriales 	racores instantáneos LF3600

Tubo anti-chispas

ventajas	aplicaciones	conexiones
- conformes a la norma UL94 VO - excelente resistencia a las proyecciones de chispas 	- instalaciones sometidas a agresiones exteriores y a las proyecciones de chispas 	
poliamida con revestimiento - buena resistencia a la presión - Ø ext. de 6 mm a 12 mm en rollos de 25 m: 1025P...V en rollos de 100 m: 1100P...V		racores instantáneos LF6000
poliuretano con revestimiento - buena resistencia a la presión - Ø ext. de 6 mm a 12 mm en rollos de 25 m: 1025U...V en rollos de 100 m: 1100U...V		racores instantáneos LF6000
poliuretano poliéster monocapa - buena resistencia a la humedad - Ø ext. de 4 mm a 12 mm en rollos de 25 m: 1025U...K en rollos de 100 m: 1100U...K		racores instantáneos LF3600

Codificación de los tubos Legris



código del Ø nominal: corresponde al Ø exterior
código del diámetro interior: 27 = 2,7 mm

código color:

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

código materia:

P= poliamida
T= FEP 140
U= poliuretano
V= PVC
Y= polietileno