












## Tubos poliamida

ventajas	aplicaciones	conexiones
<b>semi-rígido</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- amplia gama de temperaturas y presiones de utilización</li> <li>- buena resistencia química</li> <li>- 7 colores</li> <li>- calibrado, Ø ext. 3 mm a 16 mm</li> </ul>  <p>en rollos de 25 m: <b>1025P</b> en rollos de 100 m: <b>1100P</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- transmisiones neumáticas</li> </ul> 	<b>racores instantáneos</b> LF3000, LF3600, LF3800  <b>racores universales*</b> de latón y de acero inoxidable  <b>espigas</b> 
<b>multi-tubo semi-rígido/revestimiento PVC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pequeño radio de curvatura</li> <li>- 6 colores, 1 a 12 tubos</li> </ul>  <p>en rollos de 50 m: <b>1050P</b> en rollos de 10 m: <b>1010P</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- circuitos neumáticos sometidos a las agresiones exteriores</li> </ul> 	<b>multi-conector</b> 
<b>rígido</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 color</li> <li>- calibrado, Ø ext. 4 mm a 10 mm</li> </ul>  <p>en rollos de 25 m: <b>1025L</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- circuitos de engrase centralizado</li> </ul> 	<b>racores instantáneos</b> para engrase centralizado 

\* refuerzos obligatorios



## Tubos en espiral

ventajas	aplicaciones	conexiones
<b>poliamida con racores rosca macho R1/4</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mejor recuperación</li> <li>- equipado de racores de entrada</li> <li>- 2 colores</li> <li>- Ø ext. 6 mm y 8 mm</li> </ul>  <p>longitud útil 2 m: <b>1470P</b> longitud útil 4 m: <b>1471P</b> longitud útil 6 m: <b>1472P</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- herramientas neumáticas</li> </ul>	<b>enchufes rápidos</b> C 9000 y metálicos  <b>pistolas sopladoras</b> 
<b>poliuretano con racores rosca macho R1/4</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mejor recuperación</li> <li>- importante flexibilidad</li> <li>- equipado de racores de entrada</li> <li>- 3 colores</li> <li>- Ø ext. de 4 mm a 12 mm</li> </ul>  <p>longitud útil 2 m: <b>1470U</b> longitud útil 4 m: <b>1471U</b> longitud útil 6 m: <b>1472U</b></p>		<b>enchufes rápidos</b> C 9000 y metálicos  <b>pistolas sopladoras</b> 
<b>poliuretano desnudo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- adaptado a los espacios reducidos</li> <li>- 1 color</li> <li>- Ø ext. de 8 mm a 12 mm</li> </ul>  <p>longitud útil 2 m: <b>1460U</b> longitud útil 4 m: <b>1461U</b> longitud útil 6 m: <b>1462U</b></p>		<b>racores instantáneos</b> con muelle de protección  <b>enchufes rápidos</b> C 9000 

## Tubo PVC trenzado

ventajas	aplicaciones	conexiones
 <ul style="list-style-type: none"> <li>- transparente para visualizar el paso del fluido</li> <li>- calidad alimentaria</li> <li>- Ø ext. de 8 mm a 26 mm</li> </ul> <p>en rollos de 25 m: <b>1025V</b> en rollos de 50 m: <b>1050V</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- paso de fluidos alimentarios y industriales</li> </ul> 	<b>espigas</b>  <b>enchufes rápidos</b> C 9000 y metálicos 

## Tubo auto-retráctil

ventajas	aplicaciones	conexiones
 <ul style="list-style-type: none"> <li>- excelente resistencia a los hidrocarburos, UV, chispas, proyecciones de soldadura y a la abrasión</li> <li>- simplicidad de montaje</li> <li>- 4 colores, DN 6 a 20</li> <li>- Ø ext. 1/8" a 1/2" y 4 mm a 14 mm</li> </ul> <p>en rollos de 20 m: <b>1020H</b> en rollos de 40 m: <b>1040H</b> en rollos de 80 m: <b>1080H</b> en rollos de 100 m: <b>1100H</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- equipos de proceso de fabricación del automóvil</li> <li>- sistemas de enfriamiento</li> <li>- instalaciones neumáticas</li> </ul> 	<b>espigas acanaladas</b> 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>- amplia gama de temperaturas y presiones de utilización</li> <li>- gran flexibilidad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- transmisiones neumáticas</li> </ul>	<b>racores instantáneos</b> LF3000, LF3600, LF3800  <b>racores universales*</b> de latón y de acero inoxidable  <b>espigas</b> 
<b>poliéster</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- buena resistencia química</li> <li>- excelente envejecimiento</li> <li>- 6 colores</li> <li>- calibrado, Ø ext. 3 mm a 14 mm</li> </ul>  <p>en rollos de 25 m: <b>1025U</b> en rollos de 100 m: <b>1100U</b></p>		
<b>polieter</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- excelente resistencia a la humedad y a las agresiones bacteriológicas</li> <li>- 3 colores</li> <li>- calibrado, Ø ext. 4 mm a 14 mm</li> </ul>  <p>en rollos de 25 m: <b>1025U...R</b> en rollos de 100 m: <b>1100U...R</b></p>		
<b>bi-tubo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cableados compactos</li> <li>- monocolor y bicolor (negro/azul)</li> <li>- Ø ext. 4 mm a 8 mm</li> </ul>  <p>en rollos de 25 m: <b>1420U</b></p>		
<b>anti-estático</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- evita cualquier acumulación de cargas electrostáticas</li> <li>- calibrado, Ø ext. 3 mm a 12 mm</li> </ul>  <p>en rollos de 100 m: <b>1100U...A</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ambientes de electrónica y deflagrantes</li> </ul> 	

\* refuerzos obligatorios

## Tubo fluoropolímero FEP 140








ventajas	aplicaciones	conexiones
 <ul style="list-style-type: none"> <li>- excelente inercia química y resistencia a la temperatura</li> <li>- calidad alimentaria</li> <li>- calibrado, Ø ext. de 4 mm a 12 mm</li> </ul> <p>en rollos de 5 m: <b>1005T</b> en rollos de 25 m: <b>1025T</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- aplicaciones alimentarias e industriales</li> </ul> 	<b>racores instantáneos*</b> LF3600, LF3800  <b>racores universales*</b> en inox 

\* refuerzos obligatorios

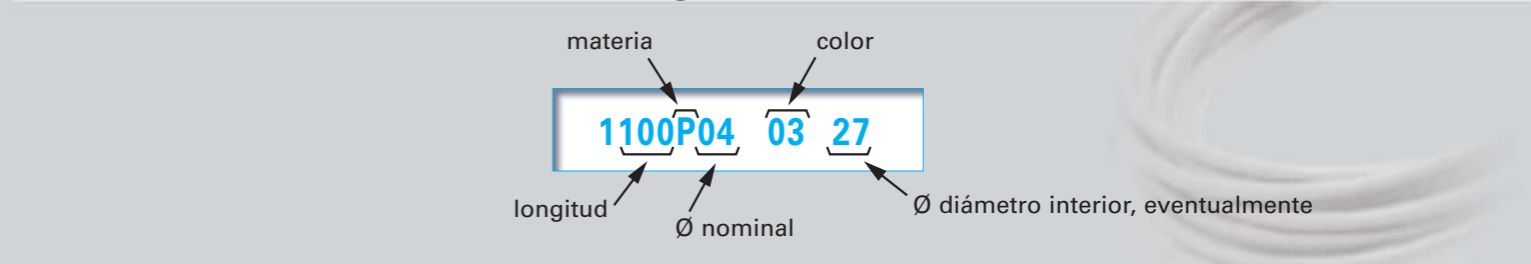
## Tubo polietileno

ventajas	aplicaciones	conexiones
 <ul style="list-style-type: none"> <li>- excelente inercia química</li> <li>- calidad alimentaria</li> <li>- solución económica</li> <li>- calibrado, Ø ext. de 1/8" a 1/2" y 4 mm a 14 mm</li> </ul> <p>en rollos de 25 m: <b>1025Y</b> en rollos de 100 m: <b>1100Y</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- aplicaciones alimentarias e industriales</li> </ul> 	<b>racores instantáneos</b> LF3600 

## Tubo anti-chispas

ventajas	aplicaciones	conexiones
<ul style="list-style-type: none"> <li>- conformes a la norma UL94 VO</li> <li>- excelente resistencia a las proyecciones de chispas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- instalaciones sometidas a agresiones exteriores y a las proyecciones de chispas</li> </ul>	
<b>poliamida con revestimiento</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- buena resistencia a la presión</li> <li>- Ø ext. de 6 mm a 12 mm</li> </ul>  <p>en rollos de 25 m: <b>1025P...V</b> en rollos de 100 m: <b>1100P...V</b></p>		<b>racores instantáneos</b> LF6000 
<b>poliuretano con revestimiento</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- buena resistencia a la presión</li> <li>- Ø ext. de 6 mm a 12 mm</li> </ul>  <p>en rollos de 25 m: <b>1025U...V</b> en rollos de 100 m: <b>1100U...V</b></p>		<b>racores instantáneos</b> LF6000 
<b>poliuretano poliéster monocapa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- buena resistencia a la humedad</li> <li>- Ø ext. de 4 mm a 12 mm</li> </ul>  <p>en rollos de 25 m: <b>1025U...K</b> en rollos de 100 m: <b>1100U...K</b></p>		<b>racores instantáneos</b> 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