

Polyamid-Rohre

Vorteile	Anwendungen	Anschlüsse
Weiche Polyamid-Rohre <ul style="list-style-type: none"> - Breiter Temperatur- und Druckeinsatzbereich - Gute chemische Eigenschaften - 7 Farben - Kalibriert, Außen-Ø 3 mm bis 16 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - Pneumatische Übertragung 	Blitzanschlüsse LF3000, LF3600, LF3800 Universal Klemmring-Verschraubungen* Aus Messing und Edelstahl Schlauchtüllen
25-m-Rollen: 1025P 100-m-Rollen: 1100P		
Multi-Schlauch weiches Polyamid-Rohr/ PVC-Hülle <ul style="list-style-type: none"> - Extrem kleiner Biegeradius - 6 Farben, 1 bis 12 Schläuche 	<ul style="list-style-type: none"> - Steuerungspneumatik 	Multikupplung
50-m-Rollen: 1050P 10-m-Rollen: 1010P		
Steuerungspneumatik <ul style="list-style-type: none"> - 1 Farbe - Kalibriert, Außen-Ø 4 mm bis 10 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - Zentralschmierung 	Blitzanschlüsse für die Zentralschmierung
25-m-Rollen: 1025L		

Spiralen

Vorteile	Anwendungen	Anschlüsse
Polyamid-Spiralen mit Anschlüssen R1/4 <ul style="list-style-type: none"> - Gutes Rückstellvermögen - Knickschutzfedern an beiden Enden - 2 Farben - Außen-Ø 6 mm bis 8 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - Pneumatische Werkzeuge 	Schnellkupplungen C 9000 und Metallausführung Blaspistolen
2-m-Spiralen: 1470P 4-m-Spiralen: 1471P 6-m-Spiralen: 1472P		
Polyurethan-Spiralen mit R1/4-Anschlüssen <ul style="list-style-type: none"> - Gutes Rückstellvermögen - Hohe Elastizität - Knickschutzfedern an beiden Enden - 3 Farben - Außen-Ø 4 mm bis 12 mm 		Schnellkupplungen C 9000 und Metallausführung Blaspistolen
2-m-Spiralen: 1470U 4-m-Spiralen: 1471U 6-m-Spiralen: 1472U		
PU-Spiralrohr <ul style="list-style-type: none"> - Geeignet für Installationen auf engstem Raum - 1 Farbe - Außen-Ø 8 mm bis 12 mm 		Blitzanschlüsse mit Schutzfeder Schnellkupplungen C 9000
2-m-Spiralen: 1460U 4-m-Spiralen: 1461U 6-m-Spiralen: 1462U		

PVC-Schläuche mit Gewebeeinlage

Vorteile	Anwendungen	Anschlüsse
<ul style="list-style-type: none"> - Durchfluss sichtbar - Lebensmittelbeständig - Außen-Ø 8 mm bis 26 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - Industrie- und Lebensmittelmedien 	Schlauchtüllen Schnellkupplungen C 9000 und Metallausführung
in 25-m-Rollen: 1025V in 50-m-Rollen: 1050V		

Hochfester Steckschlauch

Vorteile	Anwendungen	Anschlüsse
<ul style="list-style-type: none"> - Beständig gegenüber Kohlenwasserstoffen, Ultraviolettstrahlung, Funkenflug - Einfache Montage - 4 Farben, DN 6 bis 20 	<ul style="list-style-type: none"> - Automobilausrüstung - Kühlsysteme - Pneumatikanwendungen 	Anschlussstücken 0132, 0133 und 0134
in 20-m-Rollen: 1020H in 40-m-Rollen: 1040H in 80-m-Rollen: 1080H in 100-m-Rollen: 1100H		

Verpackung der Legris-Kunststoffrohre



Versandpackung (Tubepack), um Lagerhaltung zu rationalisieren
- Für PA-, PU-, Fluoropolymer- und PE-Rohr

100-m-Rollen, für leichtes Abrollen
- Für PU-Rohre

Größere Rollen (bis 1.000m), um die Anwendung zu erleichtern
- für PA-, PU- und Fluoropolymer-Rohre

Polyurethan-Rohr

Vorteile	Anwendungen	Anschlüsse
<ul style="list-style-type: none"> - Breiter Temperatur- und Druckeinsatzbereich - Hohe Elastizität 	<ul style="list-style-type: none"> - Pneumatische Übertragung 	Blitzanschlüsse LF3000, LF3600, LF3800 Universal Klemmring-Verschraubungen* Aus Messing und Edelstahl Schlauchtüllen
Flexible Polyurethan-Rohre <ul style="list-style-type: none"> - Für einen exzellenten chemischen Widerstand sowie hervorragende Alterung - 6 Farben - Kalibriert, Außen-Ø 3 mm bis 14 mm 		in 25-m-Rollen: 1025U in 100-m-Rollen: 1100U
Flexible Polyether-PU-Rohre <ul style="list-style-type: none"> - Für einen hervorragenden Widerstand gegen Feuchtigkeit und gegen Bakterien - 3 Farben - Kalibriert, Außen-Ø 4 mm bis 14 mm 		in 25-m-Rollen: 1025U...R in 100-m-Rollen: 1100U...R
Polyurethan-Zwillingsrohr <ul style="list-style-type: none"> - Kompakte Verrohrung - Ein- oder zweifarbig (schwarz oder blau) - Außen-Ø 4 mm bis 8 mm 		in 25-m-Rollen: 1420U
Antistatisches Polyurethan-Rohr <ul style="list-style-type: none"> - Keine elektrostatische Aufladung - Kalibriert, Außen-Ø 3 mm bis 12 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - Bereiche, in denen elektronische Geräte angesiedelt sind 	in 100-m-Rollen: 1100U...A

Fluoropolymer-Rohr FEP 140

Vorteile	Anwendungen	Anschlüsse
<ul style="list-style-type: none"> - Hervorragende chemische Eigenschaften und für hohe Temperaturbereiche einsetzbar - Für Lebensmittelanwendungen – FDA-Zulassung, Kalibriert, Außen-Ø 4 mm bis 12 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - Für die Industrie und den Lebensmittelbereich 	Blitzanschlüsse* LF3600, LF3800 Universal-Klemmring-Verschraubungen* Aus Edelstahl
in 5-m-Rollen: 1005T in 25-m-Rollen: 1025T		* Stützhülse erforderlich

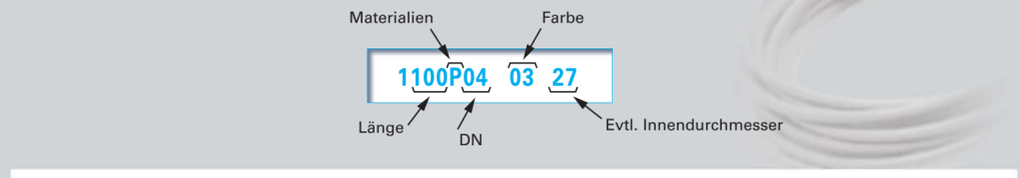
Polyethylen-Rohr

Vorteile	Anwendungen	Anschlüsse
<ul style="list-style-type: none"> - Gute chemische Eigenschaften - Für Lebensmittelanwendungen – FDA-Zulassung - Wirtschaftlich - Kalibriert, Außen-Ø 1/8" bis 1/2" und 4 mm bis 14 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - Für die Industrie und den Lebensmittelbereich 	Blitzanschlüsse LF3600
in 25-m-Rollen: 1025Y in 1000-m-Rollen: 1100Y		

Schweißspritzabweisende Rohre

Vorteile	Anwendungen	Anschlüsse
<ul style="list-style-type: none"> - Erfüllen die Norm UL94 VO - Exzellenter Widerstand gegen Funkenflug 	<ul style="list-style-type: none"> - Für Installationen, die aggressiven Außeneinflüssen ausgesetzt sind (besonders Funkenflug) 	Blitzanschlüsse LF6000
Polyamidrohre mit Schutzhülle <ul style="list-style-type: none"> - Sehr gute Druckbeständigkeit - Außen-Ø 6 mm bis 12 mm 		in 25-m-Rollen: 1025P...V in 100-m-Rollen: 1100P...V
Polyurethanrohre mit Schutzhülle <ul style="list-style-type: none"> - Sehr gute Druckbeständigkeit - Außen-Ø 6 mm bis 12 mm 		in 25-m-Rollen: 1025U...V in 100-m-Rollen: 1100U...V
Polyether-PU-Rohr einwandig <ul style="list-style-type: none"> - Eine sehr gute Widerstandsfähigkeit gegenüber Feuchtigkeit - Außen-Ø 4 mm bis 12 mm 		in 25-m-Rollen: 1025U...K in 100-m-Rollen: 1100U...K

Artikelbezeichnung der Legris-Kunststoffrohre



DN-Code: entspricht dem Außendurchmesser
Innendurchmessercode: 27 = 2,7 mm

Farbcode:

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

Materialcode:
 P= Polyamid
 T= Fluoropolymer FEP 140
 U= Polyurethan
 V= PVC
 Y= Polyethylen