



Parker Legris :

Industrielle Push-in Fittings LIQUIfit®

zur Förderung von Prozesswasser



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Prozesswasser Anwendungen

Wasserkühlung

Industrie

Schweißen

Schweißroboter
Manuelle Schweißgeräte



Spritzgussmaschinen



Laserbearbeitung

Schneide- und Schweißmaschinen
Schneid- und Schweißköpfe

Laserquellen



Life Sciences

Medizinische Lasergeräte

Geräte für die plastische Chirurgie,
Haar- und Hautbehandlungen



Energiegewinnung

Frequenzumrichter



HVAC

Thermo-Chiller
Wärmetauscher
Entfeuchter



Elektronik

Rechenzentren
Maschinen zur Herstellung
von Halbleitern



LIQUIfit® Push-In Fittings mit Metall-Adapter

Durch eine Produktergänzung im Bereich des **Transports von Flüssigkeiten** gewinnt das LIQUIfit® Produktprogramm weiter an Vorteilen. Diese Fittings sichern **zuverlässige, kompakte** Verbindungen kombiniert mit einer **äußerst robusten Bauweise**.

Produktvorteile

Vereinfachte Installation

Kompaktes Design und leichte Blitzschnelle werkzeuglose Montage und Demontage
Flexible Installation
Zahlreiche austauschbare Konfigurationen
Einsatz auch mit vorbereiteten Metallrohren

Qualität & Rückverfolgbarkeit

Gesicherte Qualität und Rückverfolgbarkeit durch 100% Endkontrolle und Datierung

Innovatives Design

Freier Durchgang
Begrenzte Staubereiche
Ausgezeichnete chemische und mechanische Beständigkeit
Frei von Bisphenol A und Phthalaten
Biobasiertes Polymer und Öko-Design-Sortiment gemäß CEN/TS 16524

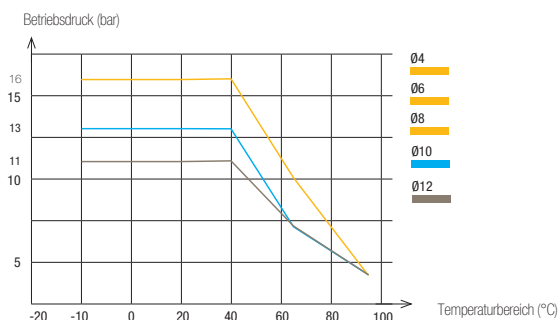


Technische Daten

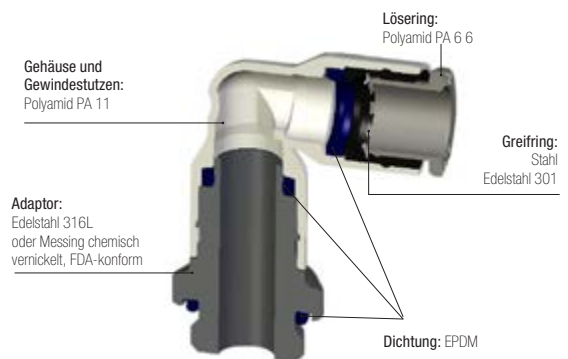
Ausführung	4 mm bis 12 mm		16 mm			
Geeignete Medien	Wasser, Getränke, Prozesswasser: Gewinde aus Edelstahl 316L Prozesswasser: Gewinde aus Messing chemisch vernickelt, FDA-konform 316L					
Betriebsdruck	Vakuum bis 16 bar		Vakuum bis 10 bar über den gesamten darunter liegenden Temperaturbereich			
Temperaturbereich	-10°C bis +95°C		-20°C bis +70°C			
Max. Anzugsdrehmoment (metrisch und BSPP Gewinde)	Anschluss	M5 X0,8	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2
	daN.m	0,16	0,8	1.2	3	3.5

Die Leistungsmerkmale hängen von den verwendeten Medien, Werkstoffen und Schläuchen ab.
Garantiert vakuumbeständig bis 755 mm Hg (99%iges Vakuum).

Leistungsmerkmale



Materialübersicht

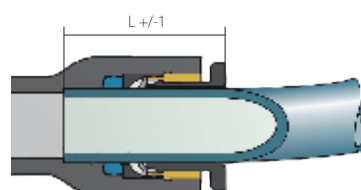


Silikonfrei

Regelungen

DI: 2002/95/EG (RoHS), 2011/65/EG
 RG: 1935/2004/EG
 RG: 1907/2006 (REACH)
 FDA: 21 CFR

Einführungslänge des Schlauchs



ØD Schlauch	Einführungslänge (mm)
4	13 +/- 1
6	14,5 +/- 1
8	18,5 +/- 1
10	20,5 +/- 1
12	24,5 +/- 1
16	29 +/- 1

Steckverbinder und Schottanschlüsse

6302 Winkelstück

Bio-Polymer, EPDM



	ØD	ØD1		kg
4	4	4	6302 04 00WP2	0,002
	6	6	6302 04 06WP2	0,004
6	6	6	6302 06 00WP2	0,004
	8	8	6302 06 08WP2	0,006
8	8	8	6302 08 00WP2	0,004
	10	10	6302 08 10WP2	0,008
10	10	10	6302 10 00WP2	0,005
	12	12	6302 10 12WP2	0,013
12	12	12	6302 12 00WP2	0,010
	16	16	6302 16 00	0,024

Neu

6306 Gerade Ausführung

Bio-Polymer, EPDM



	ØD	ØD1		kg
4	4	4	6306 04 00WP2	0,002
	6	6	6306 04 06WP2	0,002
6	8	8	6306 04 08WP2	0,005
	6	6	6306 06 00WP2	0,004
8	8	8	6306 06 08WP2	0,005
	10	10	6306 06 10WP2	0,007
8	8	8	6306 08 00WP2	0,004
	10	10	6306 08 10WP2	0,007
10	10	10	6306 10 00WP2	0,009
	12	12	6306 10 12WP2	0,013
12	12	12	6306 12 00WP2	0,009
	16	16	6306 16 00	0,023

Neu

6304 T-Stück

Bio-Polymer, EPDM



	ØD	ØD1		kg
4	4	4	6304 04 00WP2	0,004
	6	6	6304 06 00WP2	0,006
8	8	8	6304 08 00WP2	0,006
	10	10	6304 10 00WP2	0,009
12	12	12	6304 12 00WP2	0,014
	16	16	6304 16 00	0,037
16	16	12	6304 16 12	0,063

Neu

6316 Schottanschluss, gerade

Bio-Polymer, EPDM



	ØD		kg
4		6316 04 00WP2	0,018
6		6316 06 00WP2	0,004
8		6316 08 00WP2	0,007
10		6316 10 00WP2	0,012
12		6316 12 00WP2	0,020

6976 Schottanschluss, gerade

Neu

Stahl Edelstahl 316L, EPDM



	ØD		Kg
16		6976 16 00	0,166

Elektrische Schutzklasse IP55


Besuchen Sie auch unsere Webseite: www.parkerlegris.com.

Einschraubanschlüsse mit Gewinde aus Edelstahl

6911 Steckverschraubung, Außengewinde BSPP und metrisch

Edelstahl 316L, EPDM



ØD	C		Kg
4	M5x0,8	6911 04 19	0,006
	G1/8	6911 04 10	0,007
	G1/4	6911 04 13	0,011
6	M5x0,8	6911 06 19	0,005
	G1/8	6911 06 10	0,007
	G1/4	6911 06 13	0,011
8	G1/8	6911 08 10	0,011
	G1/4	6911 08 13	0,016
	G3/8	6911 08 17	0,022
10	G1/4	6911 10 13	0,018
	G3/8	6911 10 17	0,021
	G1/2	6911 10 21	0,033
12	G3/8	6911 12 17	0,029
	G1/2	6911 12 21	0,035
	G3/8	6911 16 17	0,059
16	G1/2	6911 16 21	0,063
	G3/4	6911 16 27	0,096

Neu

6974 Einschraubverschraubung, Innengewinde BSPP

Edelstahl 316L, EPDM




Neu

ØD	C		Kg
16	G3/8	6974 16 17	0,060
	G1/2	6974 16 21	0,065
	G3/4	6974 16 27	0,097

6975 Steckverschraubung, Außengewinde BSPT

Edelstahl 316L, EPDM




ØD	C		Kg
4	R1/8	6975 04 10	0,005
	R1/4	6975 04 13	0,012
6	R1/8	6975 06 10	0,005
	R1/4	6975 06 13	0,011
8	R1/8	6975 08 10	0,011
	R1/4	6975 08 13	0,014
	R3/8	6975 08 17	0,021
10	R1/4	6975 10 13	0,017
	R3/8	6975 10 17	0,019
	R1/2	6975 10 21	0,037
12	R3/8	6975 12 17	0,028
	R1/2	6975 12 21	0,036

6959 Winkelstück, Außengewinde BSPP und metrisch

Bio-Polymer, Edelstahl 316L, EPDM



ØD	C		Kg
4	M5x0,8	6959 04 19	0,009
	G1/8	6959 04 10	0,009
	G1/4	6959 04 13	0,014
6	M5x0,8	6959 06 19	0,008
	G1/8	6959 06 10	0,011
	G1/4	6959 06 13	0,016
8	G1/8	6959 08 10	0,018
	G1/4	6959 08 13	0,020
	G3/8	6959 08 17	0,028
10	G1/4	6959 10 13	0,029
	G3/8	6959 10 17	0,037
	G1/2	6959 10 21	0,042
12	G3/8	6959 12 17	0,040
	G1/2	6959 12 21	0,049
	G3/8	6959 16 17	0,088
16	G1/2	6959 16 21	0,084
	G3/4	6959 16 27	0,120


Neu

Schwenkbar

6979 Winkelstück, Außengewinde BSPT

Bio-Polymer, Edelstahl 316L, EPDM




ØD	C		Kg
4	R1/8	6979 04 10	0,008
	R1/4	6979 04 13	0,018
6	R1/8	6979 06 10	0,010
	R1/4	6979 06 13	0,020
8	R1/8	6979 08 10	0,018
	R1/4	6979 08 13	0,022
	R3/8	6979 08 17	0,032
10	R1/4	6979 10 13	0,031
	R3/8	6979 10 17	0,041
	R1/2	6979 10 21	0,060
12	R3/8	6979 12 17	0,051
	R1/2	6979 12 21	0,065

Schwenkbar

6958 T-Verschraubung, Außengewinde BSPP und metrisch

Bio-Polymer, Edelstahl 316L, EPDM



ØD	C		Kg
4	M5x0,8	6958 04 19	0,010
	G1/8	6958 04 10	0,022
	G1/4	6958 04 13	0,012
6	M5x0,8	6958 06 19	0,024
	G1/8	6958 06 10	0,022
	G1/4	6958 06 13	0,027
8	G1/8	6958 08 10	0,039
	G1/4	6958 08 13	0,038
	G3/8	6958 08 17	0,050
10	G1/4	6958 10 13	0,073
	G3/8	6958 10 17	0,062
	G1/2	6958 10 21	0,079
12	G3/8	6958 12 17	0,026
	G1/2	6958 12 21	0,036


Diese Produkte sind auf Anfrage erhältlich, mit Mindestbestellmenge von 100 Stück.
Schwenkbar

Einschraubanschlüsse mit Gewinde aus Edelstahl

6978 T-Verschraubung, Außengewinde BSPT

Bio-Polymer, Edelstahl 316L, EPDM




ØD	C		Kg
4	R1/8	6978 04 10	0,009
	R1/4	6978 04 13	0,020
6	R1/8	6978 06 10	0,011
	R1/4	6978 06 13	0,022
8	R1/8	6978 08 10	0,020
	R3/8	6978 08 17	0,035
	R1/4	6978 10 13	0,034
10	R3/8	6978 10 17	0,045
	R1/2	6978 10 21	0,066
12	R3/8	6978 12 17	0,056
	R1/2	6978 12 21	0,072

Diese Produkte sind auf Anfrage erhältlich, mit Mindestbestellmenge von 100 Stück. Schwenkbar

6953 L-Verschraubung, Außengewinde BSPP und metrisch

Bio-Polymer, Edelstahl 316L, EPDM




ØD	C		Kg
4	M5x0,8	6953 04 19	0,010
	G1/8	6953 04 10	0,022
6	G1/4	6953 04 13	0,012
	M5x0,8	6953 06 19	0,024
	G1/8	6953 06 10	0,022
8	G1/4	6953 06 13	0,027
	G1/8	6953 08 10	0,039
	G1/4	6953 08 13	0,038
10	G3/8	6953 08 17	0,050
	G1/4	6953 10 13	0,073
	G3/8	6953 10 17	0,062
12	G1/2	6953 10 21	0,079
	G3/8	6953 12 17	0,026
	G1/2	6953 12 21	0,042

Diese Produkte sind auf Anfrage erhältlich, mit Mindestbestellmenge von 100 Stück. Schwenkbar

6973 L-Verschraubung, Außengewinde BSPT

Bio-Polymer, Edelstahl 316L, EPDM



ØD	C		Kg
4	R1/8	6973 04 10	0,009
	R1/4	6973 04 13	0,020
6	R1/8	6973 06 10	0,011
	R1/4	6973 06 13	0,022
8	R1/8	6973 08 10	0,020
	R3/8	6973 08 17	0,035
	R1/4	6973 10 13	0,034
10	R3/8	6973 10 17	0,045
	R1/2	6973 10 21	0,066
12	R3/8	6973 12 17	0,056
	R1/2	6973 12 21	0,072

Diese Produkte sind auf Anfrage erhältlich, mit Mindestbestellmenge von 100 Stück. Schwenkbar

Ergänzungssortimente LIQUIfit®



Carstick® -Patrone



Rückschlagventil



Kugelhähne



Schlauchsneider



Besuchen Sie auch unsere Webseite: www.parkerlegris.com.

Einschraubanschlüsse mit Adapter aus Messing vernickelt, FDA-konform

6901 Steckverschraubung, Außengewinde BSPP und metrisch

Messing chemisch vernickelt,
FDA-konform, EPDM



ØD	C		Kg
4	M5x0,8	6901 04 19	0,003
	G1/8	6901 04 10	0,007
	G1/4	6901 04 13	0,011
6	M5x0,8	6901 06 19	0,005
	G1/8	6901 06 10	0,007
	G1/4	6901 06 13	0,011
8	G1/8	6901 08 10	0,011
	G1/4	6901 08 13	0,016
	G3/8	6901 08 17	0,022
10	G1/4	6901 10 13	0,018
	G3/8	6901 10 17	0,021
12	G1/2	6901 10 21	0,033
	G3/8	6901 12 17	0,029
	G1/2	6901 12 21	0,035

6905 Steckverschraubung, Außengewinde BSPT

Messing chemisch vernickelt,
FDA-konform, EPDM



ØD	C		Kg
4	R1/8	6905 04 10	0,005
	R1/4	6905 04 13	0,012
6	R1/8	6905 06 10	0,005
	R1/4	6905 06 13	0,011
8	R1/8	6905 08 10	0,011
	R1/4	6905 08 13	0,014
	R3/8	6905 08 17	0,021
10	R1/4	6905 10 13	0,017
	R3/8	6905 10 17	0,019
12	R1/2	6905 10 21	0,037
	R3/8	6905 12 17	0,028
	R1/2	6905 12 21	0,036

6999 Winkelstück, Außengewinde BSPP und metrisch

Bio-Polymer, Messing chemisch
vernickelt, FDA-konform, EPDM



ØD	C		Kg
4	M5x0,8	6999 04 19	0,005
	G1/8	6999 04 10	0,009
	G1/4	6999 04 13	0,014
6	M5x0,8	6999 06 19	0,008
	G1/8	6999 06 10	0,011
	G1/4	6999 06 13	0,016
8	G1/8	6999 08 10	0,018
	G1/4	6999 08 13	0,020
	G3/8	6999 08 17	0,028
10	G1/4	6999 10 13	0,029
	G3/8	6999 10 17	0,037
	G1/2	6999 10 21	0,042
12	G3/8	6999 12 17	0,040
	G1/2	6999 12 21	0,049

Schwenkbar

6909 Winkelstück, Außengewinde BSPT

Bio-Polymer, Messing chemisch vernickelt,
FDA-konform, EPDM



ØD	C		Kg
4	R1/8	6909 04 10	0,008
	R1/4	6909 04 13	0,018
6	R1/8	6909 06 10	0,010
	R1/4	6909 06 13	0,020
8	R1/8	6909 08 10	0,018
	R1/4	6909 08 13	0,022
	R3/8	6909 08 17	0,032
10	R1/4	6909 10 13	0,031
	R3/8	6909 10 17	0,041
12	R1/2	6909 10 21	0,060
	R3/8	6909 12 17	0,051
	R1/2	6909 12 21	0,065

Schwenkbar

6998 T-Stück, Außengewinde BSPP und metrisch

Bio-Polymer, Messing chemisch
vernickelt, FDA-konform, EPDM



ØD	C		Kg
4	M5x0,8	6998 04 19	0,010
	G1/8	6998 04 10	0,022
	G1/4	6998 04 13	0,012
6	M5x0,8	6998 06 19	0,024
	G1/8	6998 06 10	0,022
	G1/4	6998 06 13	0,027
8	G1/8	6998 08 10	0,039
	G1/4	6998 08 13	0,038
	G3/8	6998 08 17	0,050
10	G1/4	6998 10 13	0,073
	G3/8	6998 10 17	0,062
	G1/2	6998 10 21	0,079
12	G3/8	6998 12 17	0,026
	G1/2	6998 12 21	0,036

Schwenkbar

Diese Produkte sind auf Anfrage erhältlich, mit Mindestbestellmenge von 100 Stück.

6908 T-Stück, Außengewinde BSPT

Bio-Polymer, Messing chemisch vernickelt,
FDA-konform, EPDM



ØD	C		Kg
4	R1/8	6908 04 10	0,009
	R1/4	6908 04 13	0,020
6	R1/8	6908 06 10	0,011
	R1/4	6908 06 13	0,022
8	R1/8	6908 08 10	0,020
	R1/4	6908 08 13	0,024
	R3/8	6908 08 17	0,035
10	R1/4	6908 10 13	0,034
	R3/8	6908 10 17	0,045
12	R1/2	6908 10 21	0,066
	R3/8	6908 12 17	0,056
	R1/2	6908 12 21	0,072

Schwenkbar

Diese Produkte sind auf Anfrage erhältlich, mit Mindestbestellmenge von 100 Stück.

Besuchen Sie auch unsere Webseite: www.parkerlegris.com.

Einschraubanschlüsse mit Adapter aus Messing vernickelt, FDA-konform

6993 L-Verschraubung, Außengewinde BSPP und metrisch

Bio-Polymer, Messing chemisch vernickelt, FDA-konform, EPDM



ØD	C		Kg
4	M5x0,8	6993 04 19	0,010
	G1/8	6993 04 10	0,022
	G1/4	6993 04 13	0,012
6	M5x0,8	6993 06 19	0,024
	G1/8	6993 06 10	0,022
	G1/4	6993 06 13	0,027
8	G1/8	6993 08 10	0,039
	G1/4	6993 08 13	0,038
	G3/8	6993 08 17	0,050
10	G1/4	6993 10 13	0,073
	G3/8	6993 10 17	0,062
	G1/2	6993 10 21	0,079
12	G3/8	6993 12 17	0,026
	G1/2	6993 12 21	0,042

6903 L-Verschraubung, Außengewinde BSPT

Bio-Polymer, Messing chemisch vernickelt, FDA-konform, EPDM



ØD	C		Kg
4	R1/8	6903 04 10	0,009
	R1/4	6903 04 13	0,020
6	R1/8	6903 06 10	0,011
	R1/4	6903 06 13	0,022
8	R1/8	6903 08 10	0,020
	R1/4	6903 08 13	0,024
	R3/8	6903 08 17	0,035
10	R1/4	6903 10 13	0,034
	R3/8	6903 10 17	0,045
12	R1/2	6903 12 21	0,066
	R3/8	6903 12 17	0,056
	R1/2	6903 12 21	0,072

Schwenkbar
Diese Produkte sind auf Anfrage erhältlich, mit Mindestbestellmenge von 100 Stück.

Zubehör

6326 Blindstopfen

Bio-Polymer



ØD		kg
4	6326 04 00WP2	0,001
6	6326 06 00WP2	0,001
8	6326 08 00WP2	0,002
10	6326 10 00WP2	0,003
12	6326 12 00WP2	0,004

6986 Blindstopfen

Neu

Edelstahl 316L



ØD		kg
16	6986 16 00	0,060

3130 Sicherheitsverschluss-Clip

Technisches Polymer



ØD		kg
4	3130 04 03	0,001
6	3130 06 03	0,001
8	3130 08 03	0,001
10	3130 10 03	0,002
12	3130 12 03	0,003

3130 Halteclip

Neu

Technisches Polymer



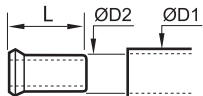
ØD		kg
16	3130 16 03	0,0

1827 Stützhülse aus Edelstahl für Fluorpolymer-Schläuche

Edelstahl 316L



ØD1	ØD2		kg
6	4	1827 06 00	0,001
8	6	1827 08 00	0,001
10	8	1827 10 00	0,001
12	9	1827 12 09	0,001
	10	1827 12 00	0,001
16	14	1827 16 00	0,002
16	13	1827 13 00	0,002



Diese Stützhülsen sind notwendig beim Einsatz von Schläuchen aus Fluorpolymer. Temperatur und Druck müssen den zulässigen technischen Eigenschaften von Schlauch und Verschraubung entsprechen.

PE-Schlauch

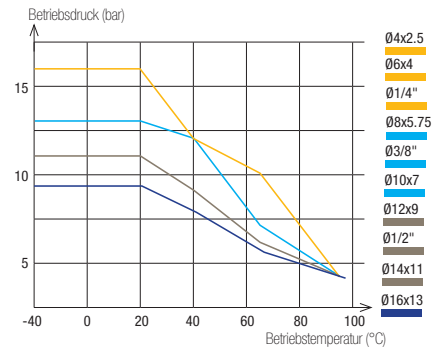
Parker Legris bietet PE-Schlauch in zwei Ausführungen an: **Advanced PE 50% aus vernetztem Polyethylen** und **Polyethylen mit niedriger Dichte**. Unser Advanced PE-Programm ist selbst für extrem anspruchsvolle Anwendungen geeignet, insbesondere bei Wasseranwendungen. PE-Schlauch ist in der Anwendung **gesundheitlich vollkommen unbedenklich**.

Technische Daten

Geeignete Medien	Wasser, Getränke und andere Flüssigkeiten
Betriebsdruck	Vakuum bis 16 bar
Temperaturbereich	-40°C bis +95°C
Verwendete Werkstoffe	Polyethylen: Vernetztes PE 50 % PE-LD 50 % (Shore D 44)

Die Leistungsmerkmale hängen von den verwendeten Medien und Armaturen ab. Garantiert vakuumbeständig bis 755 mm Hg (99%iges Vakuum).

Leistungsmerkmale der Schläuche



Regelungen

FDA: 21 CFR 177.1520	NSF 51, 61 C-HOT
RG: 1935/2004/EG	ACS (nicht in violett)
DI: 97/23/EG (PED)	WRAS
DI: 2002/95/EG (RoHS), 2011/65/EG	RG: 1907/2006 (REACH)
KTW	

Außen-Ø Schlauch

4 bis 16 mm

Toleranz Außen-Ø

+0,10 / -0,10

In Verbindung mit den Push-In Fittings von Parker Legris gewährleisten die Schläuche aufgrund ihrer Kalibrierung absolute Dichtheit.

Fluorpolymer-Schlauch - FEP

Der **FEP-Schlauch** besteht aus einem **höchst widerstandsfähigen Fluorpolymer** (Perfluorethylenpropylen), das sich aufgrund seiner **Transparenz** ausgezeichnet für Medien eignet, die besonderer Kontrolle bedürfen. Er bietet gleichzeitig optimale Leistungsmerkmale.

Technische Daten

Geeignete Medien	Industrielle Medien
Betriebsdruck	0 bis 28 bar
Temperaturbereich	-40°C bis +150°C
Verwendete Werkstoffe	Perfluorethylenpropylen (rein) (Shore D 55)

Die Leistungsmerkmale hängen von den verwendeten Medien und Armaturen ab.

Regelungen

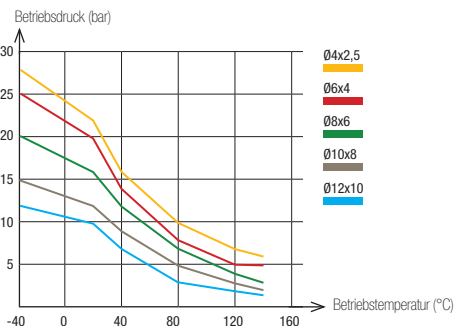
Lebensmittelverarbeitung

FDA: 21 CFR 177.1550
RG: 1935/2004

Industrielle Normen

UL94 V-0 (Flammbeständigkeit)
DI: 2002/95/EG (RoHS), 2011/65/EG
DI: 97/23/EG (DGRL)
RG: 1907/2006 (REACH)

Leistungsmerkmale von FEP-Schlauch



Außen-Ø Schlauch

4 mm
6 bis 10 mm
12 mm




Toleranz Außen-Ø

+0,05 / -0,05
+0,07 / -0,07
+0,10 / -0,10




In Verbindung mit den Push-In Fittings von Parker Legris gewährleisten die Schläuche aufgrund ihrer Kalibrierung absolute Dichtheit.

PE-Schlauch




1015Y..F Advanced Polyethylen-Schlauch (APE), Schlauchtrommel 150 m

Ø Außen (mm)	Ø Innen (mm)		 farblos		kg
6	4	32	1015Y06F00	1015Y06F01	5,434
8	5,75	40	1015Y08F00	1015Y08F01	3,279
10	7	40	1015Y10F00	1015Y10F01	5,318

1030Y..F Advanced Polyethylen-Schlauch (APE), Schlauchtrommel 300 m

Ø Außen (mm)	Ø Innen (mm)		 farblos		kg
4	2,5	16	1030Y04F00	1030Y04F01	2,860
6	4	32	1030Y06F00	1030Y06F01	5,318



1075Y..F Advanced Polyethylen-Schlauch (APE), Schlauchtrommel 75 m

Ø Außen (mm)	Ø Innen (mm)		 farblos		kg
12	9	55	1075Y12F00	1075Y12F01	3,852
14	11	85	1075Y14F00	1075Y14F01	5,850
16	13	100	1075Y16F00		7,550

Fluorpolymer-Schlauch - FEP



1005T Fluorpolymer-Schlauch (FEP)

Tubepack® 5 m

Ø Außen (mm)	Ø Innen (mm)		 farblos	kg
4	2,5	40	1005T04 00 25	0,155
6	4	50	1005T06 00	0,250
8	6	70	1005T08 00	0,385
10	8	120	1005T10 00	0,524
12	10	180	1005T12 00	0,547

1025T Fluorpolymer-Schlauch (FEP)

Tubepack® 25 m

Ø Außen (mm)	Ø Innen (mm)		 farblos	kg
4	2,5	40	1025T04 00 25	0,506
6	4	50	1025T06 00	1,025
8	6	70	1025T08 00	1,431
10	8	120	1025T10 00	1,693
12	10	180	1025T12 00	1,913

Andere Rohrsortimente

Fluorpolymer-Schlauch - PFA

Besuchen Sie auch unsere Webseite: www.parkerlegris.com



Parker weltweit

Europa, Naher Osten, Afrika

AE – Vereinigte Arabische Emirate, Dubai
Tel: +971 4 8127100
parker.me@parker.com

AT – Österreich, Wiener Neustadt
Tel: +43 (0)2622 23501-0
parker.austria@parker.com

AT – Osteuropa, Wiener Neustadt
Tel: +43 (0)2622 23501 900
parker.easteurope@parker.com

AZ – Aserbaidschan, Baku
Tel: +994 50 2233 458
parker.azerbaijan@parker.com

BE/LU – Belgien, Nivelles
Tel: +32 (0)67 280 900
parker.belgium@parker.com

BG – Bulgarien, Sofia
Tel: +359 2 980 1344
parker.bulgaria@parker.com

BY – Weißrussland, Minsk
Tel: +48 (0)22 573 24 00
parker.poland@parker.com

CH – Schweiz, Etoy
Tel: +41 (0)21 821 87 00
parker.switzerland@parker.com

CZ – Tschechische Republik, Klecany
Tel: +420 284 083 111
parker.czechrepublic@parker.com

DE – Deutschland, Kaarst
Tel: +49 (0)2131 4016 0
parker.germany@parker.com

DK – Dänemark, Ballerup
Tel: +45 43 56 04 00
parker.denmark@parker.com

ES – Spanien, Madrid
Tel: +34 902 330 001
parker.spain@parker.com

FI – Finnland, Vantaa
Tel: +358 (0)20 753 2500
parker.finland@parker.com

FR – Frankreich, Contamine s/Arve
Tel: +33 (0)4 50 25 80 25
parker.france@parker.com

GR – Griechenland, Athen
Tel: +30 210 933 6450
parker.greece@parker.com

HU – Ungarn, Budaörs
Tel: +36 23 885 470
parker.hungary@parker.com

IE – Irland, Dublin
Tel: +353 (0)1 466 6370
parker.ireland@parker.com

IT – Italien, Corsico (MI)
Tel: +39 02 45 19 21
parker.italy@parker.com

KZ – Kasachstan, Almaty
Tel: +7 7273 561 000
parker.easteurope@parker.com

NL – Niederlande, Oldenzaal
Tel: +31 (0)541 585 000
parker.nl@parker.com

NO – Norwegen, Asker
Tel: +47 66 75 34 00
parker.norway@parker.com

PL – Polen, Warschau
Tel: +48 (0)22 573 24 00
parker.poland@parker.com

PT – Portugal, Leca da Palmeira
Tel: +351 22 999 7360
parker.portugal@parker.com

RO – Rumänien, Bukarest
Tel: +40 21 252 1382
parker.romania@parker.com

RU – Russland, Moskau
Tel: +7 495 645-2156
parker.russia@parker.com

SE – Schweden, Spånga
Tel: +46 (0)8 59 79 50 00
parker.sweden@parker.com

SK – Slowakei, Banská Bystrica
Tel: +421 484 162 252
parker.slovakia@parker.com

SL – Slowenien, Novo Mesto
Tel: +386 7 337 6650
parker.slovenia@parker.com

TR – Türkei, Istanbul
Tel: +90 216 4997081
parker.turkey@parker.com

UA – Ukraine, Kiew
Tel: +48 (0)22 573 24 00
parker.poland@parker.com

UK – Großbritannien, Warwick
Tel: +44 (0)1926 317 878
parker.uk@parker.com

ZA – Republik Südafrika, Kempton Park
Tel: +27 (0)11 961 0700
parker.southafrica@parker.com

Nordamerika

CA – Kanada, Milton, Ontario
Tel: +1 905 693 3000

US – USA, Cleveland
Tel: +1 216 896 3000

Asien-Pazifik

AU – Australien, Castle Hill
Tel: +61 (0)2-9634 7777

CN – China, Schanghai
Tel: +86 21 2899 5000

HK – Hong Kong
Tel: +852 2428 8008

IN – Indien, Mumbai
Tel: +91 22 6513 7081-85

JP – Japan, Tokyo
Tel: +81 (0)3 6408 3901

KR – Korea, Seoul
Tel: +82 2 559 0400

MY – Malaysia, Shah Alam
Tel: +60 3 7849 0800

NZ – Neuseeland, Mt Wellington
Tel: +64 9 574 1744

SG – Singapur
Tel: +65 6887 6300

TH – Thailand, Bangkok
Tel: +662 186 7000

TW – Taiwan, Taipei
Tel: +886 2 2298 8987

Südamerika

AR – Argentinien, Buenos Aires
Tel: +54 3327 44 4129

BR – Brasilien, Sao Jose dos Campos
Tel: +55 800 727 5374

CL – Chile, Santiago
Tel: +56 2 623 1216

MX – Mexico, Toluca
Tel: +52 72 2275 4200

Europäisches Produktinformationszentrum
Kostenlose Rufnummer: 00 800 27 27 5374
(von AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, IE, IL, IS, IT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RU, SE, SK, UK, ZA)

