

Kunststoffrohre aus LLDPE/LDPE

Serie »speedfit« und »sharkbite«

PLUS

Kunststoffrohre aus LLDPE/LDPE mit Zulassungen nach DVGW-Arbeitsblatt W270, KTW, NSF und WRAS. LLDPE/LDPE-Rohre sind für Trinkwasseranwendungen (Kaltwasser) mit einem maximalen Chlorgehalt von 4 parts per million (ppm) geeignet. Warmwasser über 20 °C und / oder Druckbelastungen über dem angegebenen Maximum reduzieren die Lebensdauer dieses Materials. Ebenfalls sollte eine direkte Einstrahlung von Sonnenlicht vermieden werden.

Betriebstemperatur -20 bis 65 °C



97.15-100

Kunststoffrohr aus LLDPE/LDPE, schwarz

Artikel Nr.	Typen Nr.	Schlauch-Ø außen mm	Schlauch-Ø innen mm	Arbeitsdruck bar	Rollenlänge m	Material
136361	97.04-100	4	2,5	-0,95 - 15	100	LLDPE
136362	97.06-100	6	4	-0,95 - 15	100	LLDPE
136363	97.08-100	8	6	-0,95 - 10	100	LLDPE
136364	97.10-100	10	7	-0,95 - 10	100	LLDPE
136365	97.12-100	12	9	-0,95 - 10	100	LLDPE
136366	97.15-100	15	11,5	-0,95 - 10	100	LLDPE
136367	97.22-50	22	17,7	-0,95 - 6	50	LDPE

Schnellsteckverbinder

aus Acetalpolymerisat (POM)

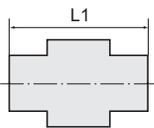
Schnellsteckverbinder mit hoher Festigkeit, Zähigkeit, geringem Gewicht, Abriebfestigkeit und großer Schlagfestigkeit für eine Vielzahl von Anwendungen.

Alle unsere Steckverbinder aus POM haben die folgenden Zulassungen:

Trinkwasser DVGW, KTW, FDA und NSF.

Zum schnellen Verbinden von Kunststoff- und Metallrohren. Geeignet für Druckluft und Flüssigkeiten, gut resistent gegen viele Chemikalien.

Material Acetalpolymerisat (POM)
 Betriebstemperatur bei Luft -20 bis 70 °C
 Betriebstemperatur bei Wasser 1 bis 70 °C



65.018-6

Gerade Einschraubverschraubungen

Serie »speedfit«

PLUS

Gerade Einschraubverschraubung, Außengewinde zylindrisch mit O-Ring (NBR)

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch-Außen-Ø mm	Arbeitsdruck bar	L1 mm	SW mm
110259	65.018-4	G 1/8	4	-0,95 - 16	22,1	14
110260	65.018-5	G 1/8	5	-0,95 - 16	22,1	14
110261	65.018-6	G 1/8	6	-0,95 - 16	25,3	15
110262	65.018-8	G 1/8	8	-0,95 - 16	25,5	17
110263	65.014-4	G 1/4	4	-0,95 - 16	24,1	17
110264	65.014-5	G 1/4	5	-0,95 - 16	24,1	17
110265	65.014-6	G 1/4	6	-0,95 - 16	23,8	17
110266	65.014-8	G 1/4	8	-0,95 - 16	24,0	17
110267	65.014-10	G 1/4	10	-0,95 - 10	31,2	20
110268	65.038-8	G 3/8	8	-0,95 - 16	25,1	22
110269	65.038-10	G 3/8	10	-0,95 - 10	28,2	22
110270	65.038-12	G 3/8	12	-0,95 - 10	30,6	24
135950	65.038-15	G 3/8	15	-0,95 - 10	42,2	22
110271	65.012-10	G 1/2	10	-0,95 - 10	29,0	27



Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.