

Kunststoffrohr

Serie »speedfit« und »sharkbite«

PLUS ||

Artikel Nr. 136366

Typen Nr. 97.15-100



Beispielhafte Darstellung

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.

Technische Informationen

Rohr-Außen-Ø	15 mm
Rohr-Innen-Ø	11,5 mm
Arbeitsdruck	-0,95 - 10 bar
Betriebstemperatur	-20 bis 65 °C
Rollenlänge	100 m
Biegeradius min.	85 mm
Farbe	schwarz
Material	LLDPE

Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	39173200
Ursprungsland	GB
eCl@ss 5.1.4	27294001
eCl@ss 9.0	27294090
UNSPSC_Code_v190501	40171620
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Industrial HDPE pipe

Material Informationen

RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
REACH Info	no SVHC substance included

Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Endstück für Rohranschluss, Serie »speedfit«, für Rohr Außen-ø 15 mm, Arbeitsdruck -0,95 bis 10 bar, POM	114063	80.015
Endkappe, Messing, »sharkbite«, für Rohr Außen-ø 15 mm	117033	EKMN15
Rohrklemme, für Serie »speedfit«, Polypropylen, für Rohr Außen-ø 15 mm, weiß, Betriebstemp. -20 bis 65 °C	114030	88.015
Rohrklemme, für Serie »speedfit«, Polypropylen, für Rohr Außen-ø 15 mm, schwarz, Betriebstemp. -20 bis 65 °C, PN max. 12 bar	114035	88.015-S
Rohrklemme, für Serie »speedfit«, Polypropylen, für Rohr Außen-ø 15 mm, blau, Betriebstemp. -20 bis 65 °C, PN max. 12 bar	114039	88.015-B
Rohrklemme, für Serie »speedfit«, Polypropylen, für Rohr Außen-ø 15 mm, rot, Betriebstemp. -20 bis 65 °C, PN max. 12 bar	114043	88.015-R
Rohrklemme, für Serie »speedfit«, Polypropylen, für Rohr Außen-ø 15 mm, weiß, Betriebstemp. -20 bis 65 °C, PN max. 12 bar	114047	88.015-W