

Kunststoffrohre aus LLDPE/LDPE

Artikel Nr. 136361 bis 136367

Serie »speedfit« - Rollenware.

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 °C bis 65 °C

Kunststoffrohr aus LLDPE/LDPE, schwarz							
Artikel Nr.	Typen Nr.	Schlauch-Ø außen mm	Schlauch-Ø innen mm	max. Betriebsdruck bei 20 °C bar	Rollen- länge m	Biege- radius min. mm	Material
136361	97.04-100	4	2,5	15	100	25	LLDPE
136362	97.06-100	6	4	15	100	25	LLDPE
136363	97.08-100	8	6	10	100	30	LLDPE
136364	97.10-100	10	7	10	100	32	LLDPE
136365	97.12-100	12	9	10	100	63	LLDPE
136366	97.15-100	15	11,5	10	100	85	LLDPE
136367	97.22-50	22	17,7	6	50	150	LDPE



97.15-100

Ausgabe 07/2019