

Serie »speedfit« und »sharkbite« - 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	Arbeitsdruck bar	Rollen- länge m	Biege- radius min. mm	Material
136361	97.04-100	4	2,5	-0,95 bis 15	100	25	LLDPE
136362	97.06-100	6	4	-0,95 bis 15	100	25	LLDPE
136363	97.08-100	8	6	-0,95 bis 10	100	30	LLDPE
136364	97.10-100	10	7	-0,95 bis 10	100	32	LLDPE
136365	97.12-100	12	9	-0,95 bis 10	100	63	LLDPE
136366	97.15-100	15	11,5	-0,95 bis 10	100	85	LLDPE
136367	97.22-50	22	17,7	-0,95 bis 6	50	150	LDPE



97.15-100