

Artikelspezifikation

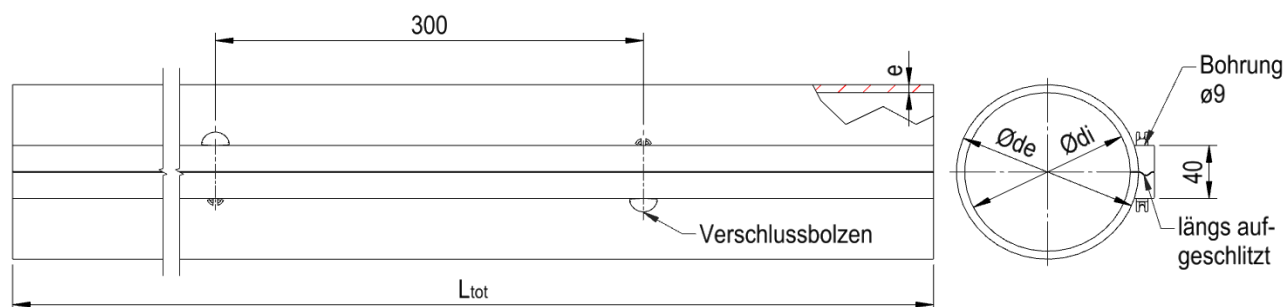
35020

Längsverschluss Kabelschutzrohre



1. Geometrische Eigenschaften

1.1 Abmessungen der LV-Rohre



5 m - Längsverschluss Kabelschutzrohre aus LDPE

Art. Nr.	Dimension	Aussendurchmesser d_e [mm]	Wandstärke e [mm]	Länge L_{tot} [mm]	Metergewicht [kg/m]
503293	92/80	92.0 + 0.8	5.7 + 0.6	5000 + 50	1.96 ± 0.12
503295	112/100	112.0 + 1.0	5.7 + 0.6	5000 + 50	2.31 ± 0.14
503296	132/120	132.0 + 1.2	5.7 + 0.6	5000 + 50	2.66 ± 0.16
503300	163/150	163.0 + 1.5	6.2 + 0.6	5000 + 50	3.42 ± 0.21
503302	214/200	214.0 + 1.9	6.6 + 0.8	5000 + 50	4.68 ± 0.28

10 m - Längsverschluss Kabelschutzrohre aus LDPE

Art. Nr.	Dimension	Aussendurchmesser d_e [mm]	Wandstärke e [mm]	Länge L_{tot} [mm]	Metergewicht [kg/m]
503294	92/80	92.0 + 0.8	5.7 + 0.6	10000 + 50	1.96 ± 0.12
503220	112/100	112.0 + 1.0	5.7 + 0.6	10000 + 50	2.31 ± 0.14
503297	132/120	132.0 + 1.2	5.7 + 0.6	10000 + 50	2.66 ± 0.16
503301	163/150	163.0 + 1.5	6.2 + 0.6	10000 + 50	3.42 ± 0.21
503303	214/200	214.0 + 1.9	6.6 + 0.8	10000 + 50	4.68 ± 0.28

3. Eigenschaften des Werkstoffes

Der Werkstoff entspricht der Güteanforderung GA KSR 2022 (VKR RL01-22d)

3.1 Zusammensetzung Längsverschluss Kabelschutzrohr

Rohr und aufgeschweißtes Profil aus schwarzem LDPE

Verschlussbolzen aus orangem Polyamid

3.2 UV-Stabilisierung

Der schwarze Werkstoff wird wie folgt gegen UV-Strahlung stabilisiert:

min. 1.5 % SRF-Russ (ASTM: N 770) oder

min. 0.8 % HAF-Russ (ASTM: N 330)

3.3 Dichte

LDPE min. 0.93 g / cm³