

Detaillierte Artikelspezifikation

10080

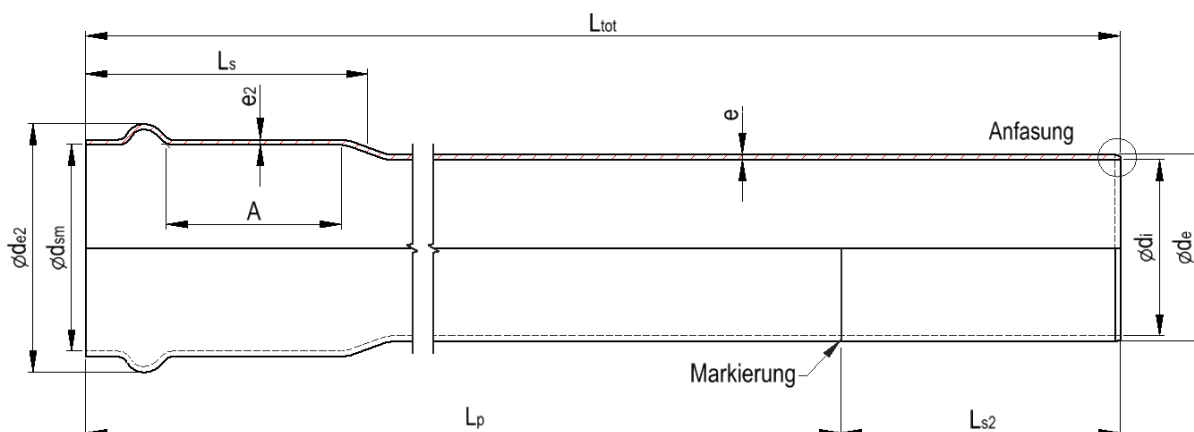
Noflam-Kabelschutzrohre mit Muffe



1. Geometrische Eigenschaften

1.1 Abmessungen der Rohre

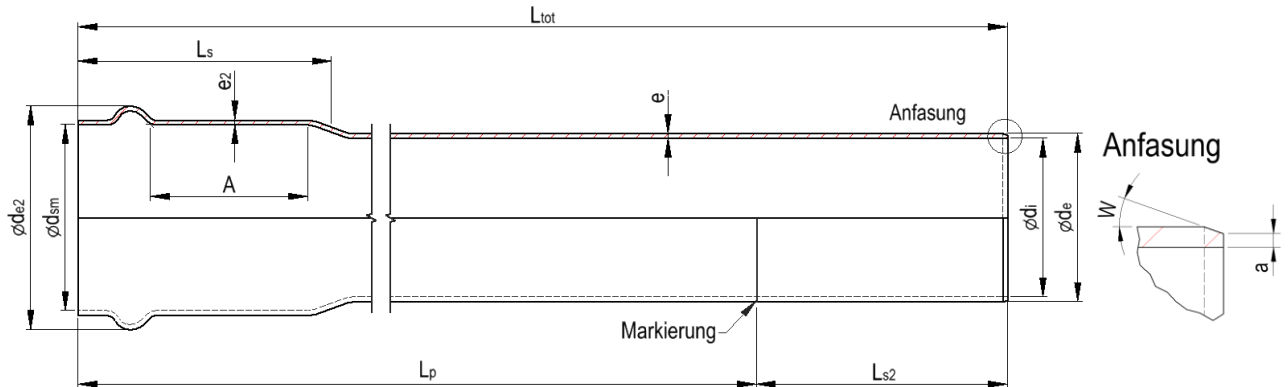
Noflam-Kabelschutzrohr mit Muffe



6 m - Noflam-Kabelschutzrohr mit Muffe und Dichtung

Art. Nr.	DN	Dimension	Aussendurchmesser d_e [mm]	Wandstärke e [mm]	Einbaulänge L_p [mm]	Gesamtlänge L_{tot} [mm]	Metergewicht [kg/m]	Maximale Ovalität [%]	Einschublänge L_{s2} [mm]
507579	100	106/100	106.0 + 1.0	3.0 + 0.5	6000 + 50	6145 + 50	1.26 ± 0.08	3	145 ± 20
507957	120	124/118	124.0 + 1.2	3.0 + 0.5	6000 + 50	6175 + 50	1.49 ± 0.09	3	175 ± 20
507768	150	156/148	156.0 + 1.4	4.2 + 0.7	6000 + 50	6220 + 50	2.62 ± 0.16	3	220 ± 20

1.2 Abmessungen der Muffe und Anfasung



6 m - Noflam-Kabelschutzrohr mit Muffe und Dichtung

Art. Nr.	DN	Dimension	Minimaler Muffeninnendurchmesser d_{sm} [mm]	Minimale Wandstärke e_2 [mm]	Minimale Eintecktiefe nach Sicke A [mm]	Minimale gesamte Einstecktiefe L_s [mm]	Maximaler Aussendurchmesser bei Sicke d_{e2} [mm]	Breite bei Anfasung a [mm]	Winkel der Anfasung W [°]
507579	100	106/100	107.2	2.4	100	145	129	1.2 ± 0.2	15 - 20
507957	120	124/118	125.4	2.4	125	175	149	1.2 ± 0.2	15 - 20
507768	150	156/148	157.6	3.3	150	220	185	1.7 ± 0.3	15 - 20