

Detaillierte Artikelspezifikation

10080

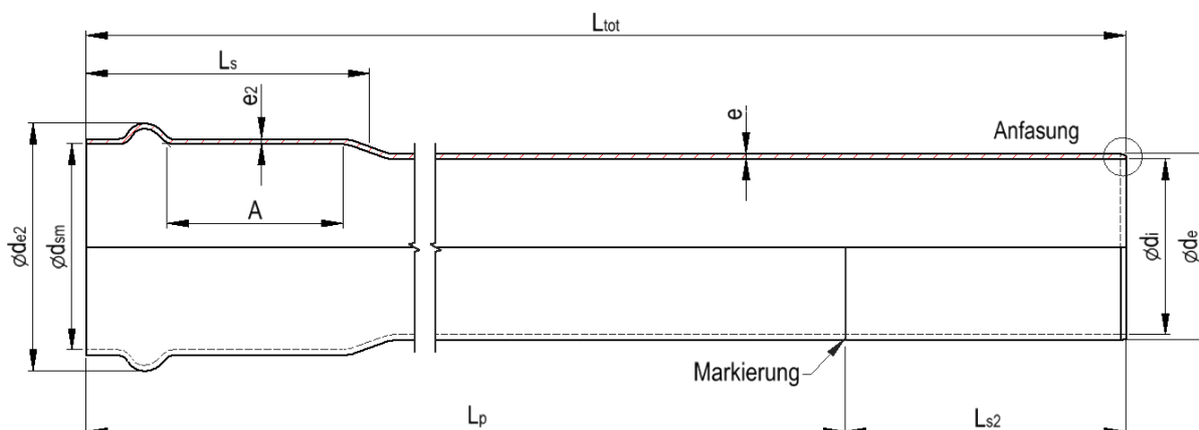
Noflam-Kabelschutzrohre mit Muffe



1. Geometrische Eigenschaften

1.1 Abmessungen der Rohre

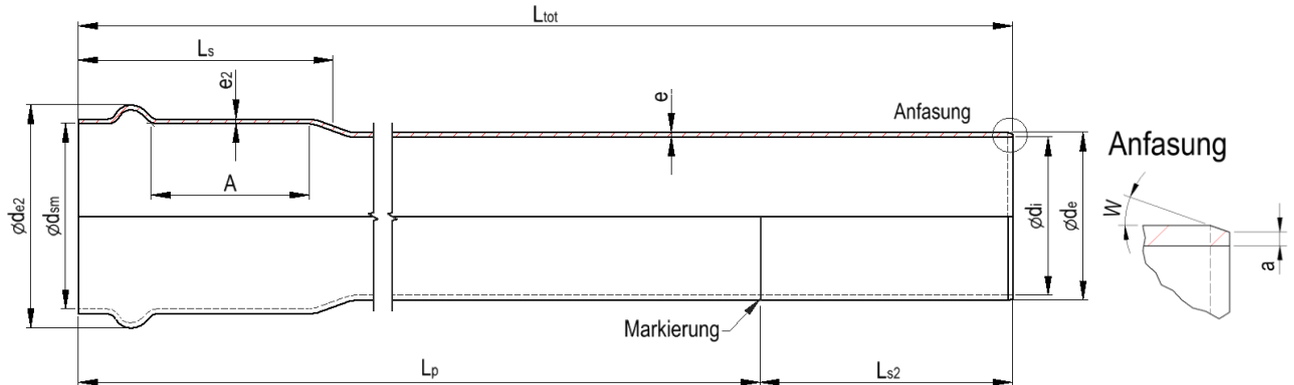
Noflam-Kabelschutzrohr mit Muffe



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 |