

Kabelschutz Erdverlegung

Kabuflex® R Kabelschutzrohr

Kabelschutzrohr aus PE in Verbundrohrbauweise (flexibel; in Ringen; mit Einzugsschnur; außen gewellt, mit Innenrohr), schwarz

Technische Daten:

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|-----|-------|-------|-------|-----|
| Anwendung: | Kabelschutzrohr für Erdverlegung | | | | | | | | | |
| Material/Rohstoff: | PE (Polyethylen); halogenfrei | | | | | | | | | |
| Spezifikation: | DIN EN 61386-24 Verbundrohrbauweise gemäß DIN 16961 | | | | | | | | | |
| Nenndurchmesser (DN): | 40 | 50 | 63 | 75 | 90 | 110 | 120 | 125 | 160 | 200 |
| D _A (mm): | 40 | 50 | 64 | 76 | 91 | 111 | 118 | 126 | 161 | 201 |
| D _I (mm): | 32 | 40 | 52 | 62 | 75 | 93 | 99 | 107 | 138 | 172 |
| Ringinhalt (m): | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 25/50 | 25/50 | 25/50 | 25 |
| Statische Belastbarkeit: | Verkehrslast SLW 60 möglich bei mind. 50 cm Überdeckung über Rohrscheitel und fachgerechtem Einbau | | | | | | | | | |
| Verbindungstechnik: | mittels Doppelsteckmuffe SD (sanddicht) aus PE und Profildichtring WD (wasserdicht) aus EPDM nach DIN EN 681 (DIN4060); wasserdicht bis 0,5 bar | | | | | | | | | |

