

Kabelschutzrohre aus PP mit angeformter Steckmuffe



HUNDHAUSEN

Kabelschutzrohre für die Erdverlegung sind der ideale Schutz gegen mechanische Beschädigung oder Feuchteeinwirkungen bei der Verlegung von Strom- und Fernmeldekabeln.

Geprüfte Qualität nach DIN 16878, gemäß (TM: 1-2014-10413 I.NVT 2) Deutsche Bahn DB Netz AG.

Das Lieferprogramm: Stangen à 6 Meter mit angeformter Steckmuffe und einer eingelegten Lippendichtung für besonders sicheren Halt gegen Herausschieben und für eine absolut zuverlässige Dichtwirkung.

Angefastes Spitzende; auf Wunsch mit Einsteckmarkierung.

Farbe: Schwarz

Auf Wunsch auch in weiteren Farben, durchgefärbt oder mit einer Ummantelung oder mit Farbstreifen.

Technische Information

Einsatzbereich:

Rohre aus Polypropylen (PP) für den erdverlegten Kabelschutz

Werkstoff:

- PP nach DIN 16878
- Kennzeichnende Werkstoffeigenschaften von PP (bei 20°C): Dichte $\approx 0,91 \text{ g/cm}^3$
- Mittlerer thermischer Längenausdehnungskoeffizient $\approx 1,5 \times 10^{-4} \text{ K}^{-1}$
- Wärmeleitfähigkeit $\approx 0,23 \text{ WK-1m-1}$
- Oberflächenwiderstand $> 10^{12} \Omega$
- Dichtringe nach DIN EN 681-1

Kennzeichnung:

Die Schutzrohre sind im Abstand von 1 m gekennzeichnet mit:
HUNDHAUSEN KSR PP DIN 16878 Abmessung Datum Maschinen-Nr.

Auf Wunsch:

Einstecktiefenmarkierung

Lieferform:

Lieferung in Holzrahmenverschlagen

Stand 10/2016



Kabelschutzrohre aus PP mit angeformter Steckmuffe

Außendurchmesser mm	Wandstärke mm	Gewicht kg/m	Palettenmenge m/Pal.
110	3,4	1,036	342
110	4,2	1,207	342
110	4,7	1,415	342
110	5,3	1,586	342
110	6,3	1,868	342
160	4,9	2,173	120
160	6,2	2,726	120
160	6,9	3,020	120
160	7,7	3,353	120
160	9,1	6,255	120

