

## Kabelschutzrohre aus PE-HD mit angeformter Steckmuffe



### HUNDHAUSEN

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

Geprüfte Qualität nach DIN 16876 bzw. DIN 16874, 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 Doppellippen-Dichtung für besonders sicheren Halt gegen Herausschieben und für eine absolut zuverlässige Dichtwirkung. Angefastes Spitzende; auf Wunsch mit Einstecktiefenmarkierung.

Farbe: Schwarz

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

## Technische Information

### Einsatzbereich:

Rohre aus Polyethylen-hart (PE-HD) für den erdverlegten Kabelschutz

### Werkstoff:

- PE-HD nach DIN 16876 HKT-Qualitätsklasse Q2 Regranulat (DIN 16874 = Neuware)
- Kennzeichnende Werkstoffeigenschaften von PE-HD (bei 20°C): Dichte  $\approx 0,935 \text{ g/cm}^3$
- Mittlerer thermischer Längenausdehnungskoeffizient  $\approx 2,0 \times 10^{-4} \text{ K}^{-1}$
- Wärmeleitfähigkeit  $\approx 0,41 \text{ WK-1m-1}$
- Oberflächenwiderstand  $> 10^{12} \Omega$
- Chemische Beständigkeit nach DIN 8075, Beiblatt 1
- Dichtringe nach DIN EN 681-1

### Kennzeichnung:

Die Schutzrohre sind im Abstand von 1 m gekennzeichnet mit:  
HUNDHAUSEN KSR PE-HD DIN 16876 Abmessung Datum Maschinen-Nr.

### Auf Wunsch:

Einstecktiefenmarkierung

### Lieferform:

Lieferung in Holzrahmenverschlügen

Stand 10/2016



## Kabelschutzrohre aus PE-HD mit angeformter Steckmuffe

Außendurchmesser mm	Wandstärke mm	Gewicht kg/m	Palettenmenge m/Pal.
110	3,4	1,17	342
110	4,2	1,43	342
110	5,3	1,79	342
110	6,3	2,08	342
110	10,0	3,14	342
160	4,9	2,45	120
160	6,2	3,04	120
160	9,1	4,35	120

