

## Kabelschutzrohre aus PVC 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 16873 bzw. DIN 16875, gemäß (TM: 1-2014-10413 I.NVT 2) Deutsche Bahn DB Netz AG.

Das Lieferprogramm: Stangen à 6 Meter mit angeformter Steckmuffe und eingelegtem Dichtring.

Angefastes Spitzende, auf Wunsch mit Einstecktiefenmarkierung.

Innen und außen glattwandig.

Farbe: Grau

Auf Wunsch auch mit Farbstreifen und besonderen Signierungen.

Dichtungs-Systeme nach Wunsch:

Standard BL Lippendichtung nach DIN EN – 681-2

Forsheda DIN-Lock: eingelegter Dichtring in Übereinstimmung mit EN 681-2

Forsheda POWER-Lock: unlösbarer Dichtring in Übereinstimmung mit EN 681-1

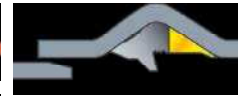
Standard BL



DIN - Lock



Power-Lock



## Technische Information

### Einsatzbereich:

Rohre aus PVC für den erdverlegten Kabelschutz

### Werkstoff:

- PVC nach DIN 16875 HKT-Qualitätsklasse Q2 Regranulat (DIN 16873 = Neuware)
- Kennzeichnende Werkstoffeigenschaften von PVC (bei 20°C): Dichte  $\approx 1,40 \text{ g/cm}^3$
- Mittlerer thermischer Längenausdehnungskoeffizient  $\approx 0,8 \times 10^{-4} \text{ K}^{-1}$
- Wärmeleitfähigkeit  $\approx 0,15 \text{ WK-1m-1}$
- Oberflächenwiderstand  $> 10^{12} \Omega$
- Chemische Beständigkeit nach DIN 8061, Beiblatt 1
- Dichtring: nach DIN EN 681-1

### Kennzeichnung:

Die Schutzrohre sind im Abstand von 1 m gekennzeichnet mit:  
HUNDHAUSEN KSR PVC DIN 16875 Abmessung Datum Maschinen-Nr.

### Auf Wunsch:

Einstecktiefenmarkierung

### Lieferform:

Lieferung in Holzrahmenverschlagen



## Kabelschutzrohre aus PVC mit angeformter Steckmuffe

Außendurchmesser mm	Wandstärke mm	Gewicht kg/m	Palettenmenge m/Pal.
50	1,8	0,422	1164
75	2,2	0,782	522
110	3,2	1,640	342
110	5,3	2,610	342
125	3,7	2,130	306
140	6,7	4,180	228
160	4,7	3,440	234
160	7,7	5,470	198
200*	4,9	3,700	150
200*	5,9	5,370	150

\*auf Anfrage

