

Kabelschutzrohre aus PVC mit angeformter Klebemuffe



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 16873 bzw. DIN 16875

Das Lieferprogramm: Stangen à 6 Meter mit angeformter Klebemuffe.

Angefastes Spitzende auf Wunsch mit Einstecktiefenmarkierung.

Innen und außen glattwandig.

Farbe: Grau

Auf Wunsch auch mit Farbstreifen und besonderen Signierungen.

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

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 Klebemuffe

Außendurchmesser mm	Wandstärke mm	Gewicht kg/m	Palettenmenge m/Pal.
50	1,8	0,422	1164
50	2,4	0,522	1164
50	3,7	0,809	1164
63	1,9	0,562	738
63	3,0	0,814	738
63	4,7	1,290	738
75	2,2	0,782	522
75	3,6	1,220	522
90	2,7	1,130	486
90	4,3	1,750	486
110	3,2	1,640	342
110	5,3	2,610	342
110	8,2	3,900	342
125	3,7	2,130	306
125	6,0	3,340	306
140	4,1	2,650	228
140	6,7	4,180	228
160	3,2	2,410	234
160	4,7	3,440	234
160	7,7	5,470	198
200	4,0	3,700	150
200	5,9	5,370	150
200	9,6	8,510	150