

Kabelschutzrohre aus PVC mit glatten Enden



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 glatten Enden

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.

Lieferform:

Lieferung in Holzrahmenverschlägen

Stand 10/2016



Kabelschutzrohre aus PVC mit glatten Enden

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Stangenlänge m	Palettenmenge m/Pal.
50 x 1,8	0,422	6	1164
50 x 2,4	0,522	6	1164
50 x 3,7	0,809	6	1164
63 x 1,9	0,562	6	738
63 x 3,0	0,814	6	738
63 x 4,7	1,290	6	738
75 x 1,8	0,642	6	522
75 x 2,2	0,782	6	522
75 x 3,6	1,220	6	522
90 x 2,7	1,130	6	486
90 x 4,3	1,750	6	486
110 x 3,2	1,640	6	342
110 x 5,3	2,610	6	342
110 x 8,2	3,900	6	342
125 x 3,7	2,130	6	306
125 x 6,0	3,340	6	306
140 x 4,1	2,650	6	228
140 x 6,7	4,180	6	228
160 x 3,2	2,410	6	234
160 x 4,7	3,440	6	234
160 x 7,7	5,470	6	198
200 x 4,0	3,700	6	150
200 x 5,9	5,370	6	150
200 x 9,6	8,510	6	150

