

## Kabelschutzrohre aus PE-HD 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 16876 bzw. DIN 16874, gemäß (TM: 1-2014-10413 I.NVT 2) Deutsche Bahn DB Netz AG.

Das Lieferprogramm: Stangen à 6 Meter mit glatten Enden.

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

### **Kennzeichnung:**

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

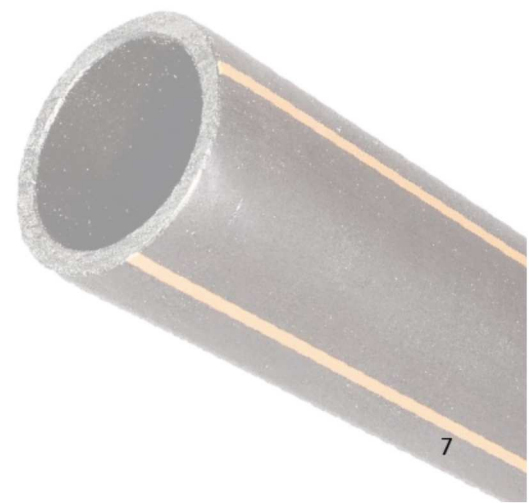
### **Auf Wunsch:**

Anfasung, Einstecktiefenmarkierung

### **Lieferform:**

Lieferung in Holzrahmenverschlägen

Stand 10/2016



## Kabelschutzrohre aus PE-HD mit glatten Enden

Außendurchmesser mm	Wandstärke mm	Gewicht kg/m	Palettenmenge St./Pal.
110	3,4	1,186	38
110	4,2	1,447	38
110	5,0	1,689	38
110	5,3	1,793	38
110	6,3	2,102	38
110	6,3	2,189	38
110	8,1	2,644	38
110	10,0	3,178	38
125	3,9	1,530	34
125	4,8	1,862	34
125	5,7	2,187	34
125	6,0	2,289	34
125	7,1	2,691	34
125	7,4	2,790	34
125	9,2	3,405	34
125	11,4	4,120	34
140	4,3	1,898	30
140	5,4	2,347	30
140	6,4	2,751	30
140	6,7	2,865	30
140	8,0	3,371	30
140	8,3	3,501	30
140	10,3	4,262	30
140	12,7	5,133	30
160	4,9	2,450	20
160	6,2	3,076	20
160	7,3	3,580	20
160	7,7	3,754	20
160	9,1	4,397	20
160	9,5	4,566	20
160	11,8	5,561	20
160	14,6	6,735	20



## Kabelschutzrohre aus PE-HD mit glatten Enden

Außendurchmesser mm	Wandstärke mm	Gewicht kg/m	Palettenmenge St./Pal.
180	5,5	3,098	17
180	6,9	3,827	17
180	8,2	4,519	17
180	8,6	4,715	17
180	10,2	5,535	17
180	10,7	5,773	17
180	13,3	7,055	17
180	16,4	8,511	17
200	6,2	3,878	14
200	7,7	4,743	14
200	9,1	5,567	14
200	9,6	5,839	14
200	11,4	6,857	14
200	11,9	7,121	14
200	14,7	8,650	14
200	18,2	10,494	14
225	6,9	4,825	9
225	8,6	5,957	9
225	10,3	7,069	9
225	10,8	7,374	9
225	12,8	8,641	9
225	13,4	9,028	9
225	16,6	10,980	9
225	20,5	13,278	9
250	7,7	5,980	7
250	9,6	7,377	7
250	11,4	8,682	7
250	11,9	9,021	7
250	14,2	10,664	7
250	14,8	11,061	7
250	18,4	13,524	7
250	22,7	16,328	7

