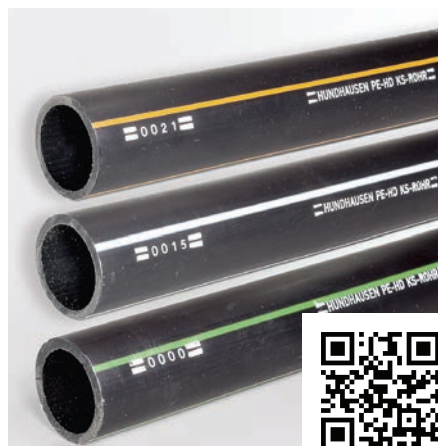


Mehrfach-Kabelschutzrohre aus PE-HD auf Stahltrommeln



Hundhausen Mehrfach-Kabelschutzrohr auf Mehrwegtrommeln

Die Straße ist schmal und stark frequentiert, ein neues Kabelnetz soll entlang der Strecke verlegt werden, und zwar mehrere Kabelleitungen parallel zu einander. Der Verkehr soll nicht unterbrochen und möglichst geringfügig beeinträchtigt werden – die Antwort der Hundhausen-Kunststofftechnik GmbH auf solche Anforderungen ist Mehrfachkabelschutzrohr aus PE-HD auf firmeneigenen Mehrwegtrommeln. Produziert wird dieses Kabelschutzrohr in den Durchmessern 32 / 40 / 50 oder 63 mm. Die Hundhausen PE-HD Kabelschutzrohre auf Trommeln oder auch in Ringbunden sind in unterschiedlichen Qualitäten verfügbar. Grundlage für die Herstellung der Kabelschutzrohre aus PE-HD sind die aktuellen nationalen Normen wie z. B. DIN 16874 und DIN 16876 als

auch internationale Standards. Damit bietet Hundhausen immer eine Lösung, sowohl für die Verlegung im offenen Graben als auch zur grabenlosen Verlegung mit modernen Verlegetechniken wie dem Horizontal- Spülbohrverfahren. Auf Kundenwunsch können die Innenflächen glatt oder gerieft sein. Zur Kennzeichnung der Rohre werden farbige Kennstreifen und auftragspezifische Signierung angeboten. Jede produzierte Länge wird während der Produktion auf Maßhaltigkeit geprüft und nach der Herstellung einer Dichtheitsprüfung unterzogen. Für die unterschiedlichen Kundenwünsche und Anforderungen an den Baustellen stehen diverse Trommelgrößen zur Verfügung. Bei einer Vielzahl von Projekten im In- und Ausland sind bereits seit Jahren unzählige Kunden von der Funktionalität und Qualität von Hundhausen Mehrfachkabelschutzrohren aus PE-HD überzeugt worden.



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
- Mit glatten Innenseiten oder längsgerieft.
- Das Lieferprogramm: auf Stahltrommeln
- Farbe: Schwarz

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

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.hatiba.de oder bei Ihrem Tiefbau-Spezialisten der EUROBAUSTOFF.

Einsatzbereich:

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

Werkstoff:

- PE-HD nach DIN 16876 HKT-Qualitätsklasse Q2 Regranulat (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:

Sonder-Signierungen

Lieferform:

Lieferung auf Stahltrommeln (Miete, Einweg, Pfandsystem)

