



Kabelschutz aus PE-HD

Testolen

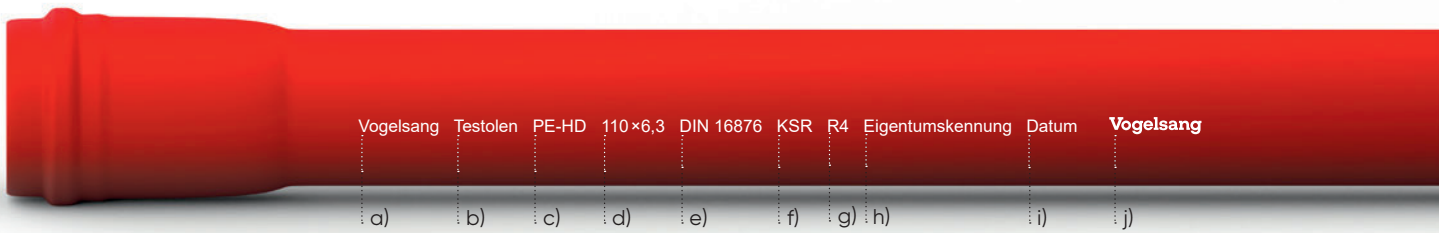
110 × 6,3 mm, DIN 16876

Testolen-Kabelschutzrohre aus PE-HD nach DIN 16876 werden mit angeformter Steckmuffe System Vogelsang und werkseitig eingelegtem Vogelsang-Spezial-2-Phasen-Dichtring oder auch in glatten Längen geliefert. Sie gewährleisten höchste Betriebssicherheit, lange Lebensdauer, hohe Belastbarkeit, rationelle Lagerhaltung und Verlegetechnik.

Die Rohre sind durch die Steckmuffenverbindung System Vogelsang flexibel und montagefreundlich.

Die Verlegebesonderheiten entnehmen Sie unserer Montageanleitung. Es ist möglich, dass eine statische Berechnung unter Berücksichtigung der örtlichen Verhältnisse (oder auch Gegebenheiten) erstellt werden muss.

**DIN 16876 „Rohre und Formstücke aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für erdverlegte Kabelschutzrohrleitungen – Maße und technische Lieferbedingungen“
und Anhang A (normativ) Formstücke für Stangenware**



Kennzeichnung

Standardbeschriftung

| Kategorie | | |
|-----------|----------------------------------|-----------------------|
| a | Herstellerzeichen / Bezeichnung | Vogelsang |
| b | Rohrtyp | Testolen |
| c | Rohstoff | PE-HD |
| d | Abmessung | 110 x 6,3 mm |
| e | Norm | DIN 16876 |
| f | Anwendungsbereich | KSR (Kabelschutzrohr) |
| g | Rohrstraßen-Nr. | R4 |
| h | ggf. Eigentumskennung des Kunden | ... |
| i | Fertigungsdatum (Woche / Jahr) | 16 / 21 |
| j | Firmenlogo | Vogelsang |

Farbgebung

Standardfarbe schwarz. Weitere Farben und Kennzeichnungen (Farbstreifen) auf Anfrage.

Anwendung

- Verlegen von Daten- und Telekommunikationskabeln.
- Verlegen von Stromkabeln

Eigenschaften

Anforderungen Rohr

| Prüfungen / Anforderungen | Einheit | DIN 16876 |
|-------------------------------------|---------|--|
| Rohstoff | – | Regranulat / NT - Ware |
| Rohrgewicht | kg / m | ca. 2,035 |
| Maßhaltigkeit | mm | d = 110,0 - 111,0 $s_1 = 6,3 - 7,2$ |
| Oberflächenbeschaffenheit | – | glatte Innen- und Außenflächen (Unebenheiten sind zulässig, solange sie die Maßvorgaben nicht über- bzw. unterschreiten) |
| Ovalität | mm | max. 2,2 |
| Längenänderung nach Wärmebehandlung | % | $\Sigma \leq 3$ |
| Veränderung nach Wärmebehandlung | – | keine Risse, Blasen oder Aufblätterungen |
| Zeitstand-Innendruckprüfung | h | $\geq 2 / 35^\circ / 12 \text{ bar}$ |

Anforderungen Rohrverbindung

| Prüfungen / Anforderungen | Einheit | DIN 16876 |
|---------------------------|---------|--|
| Druckdichtheit | min | $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$, 0,5bar, min. 15 |

Materialkennwerte

| Prüfung am Werkstoff | Einheit | Eigenschaften von Materialien nach DIN 16876 |
|---|-------------------|--|
| MFR Wert ($190^\circ\text{C} / 5 \text{ kg}$) nach ISO 1133 | g / 10 min | 0,2 - 1,4 |
| Dichte (20°C) sw | g / cm^3 | 0,945 - 0,965 |
| Streckspannung nach DIN EN 638 | MPa | ≥ 15 |
| Zugfestigkeit nach DIN EN 638 | MPa | ≥ 17 |
| E-Modul nach ISO 527 | MPa | > 500 |
| Bruchdehnung nach DIN EN 638 | % | > 350 |

Weitere Informationen

Verpackung



Stange

Artikelliste

| Artikel-Nr. | Testolen-Rohr | Verpackung Menge in m | Nettogewicht / Einheit in kg |
|-------------|---------------|-----------------------|------------------------------|
| VK26515460 | 110 × 6,3 mm | 516 | ca. 2,035 |

Gesamtlänge Einzelrohr = 6m. Sonderlängen und -ausführungen auf Anfrage

Zubehör

| | | | |
|--|-------------------------|--|-----------------------------|
| | Abstandhalter | | Kabelschutzrohrbogen |
| | Doppelsteckmuffe, PO | | Uni-Becher |
| | Flexbogen, Innensegment | | Flexbogen, Profil gewickelt |
| | Rohrverschlusskappe | | |

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Für alle Maßtoleranzen gelten die einschlägigen Normen wie z. B. DIN 16874, DIN 8074. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignungen für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Bei o.g. Maßen und Gewichten handelt es sich um Richtwerte. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Bei den gezeigten Abbildungen handelt es sich um Illustrationen und beispielhafte Darstellungen, welche vom Original abweichen können.