

Kabelschutz aus PE-HD

Zweifach Switch[®] - Rohr

Telerohr, DIN 16874

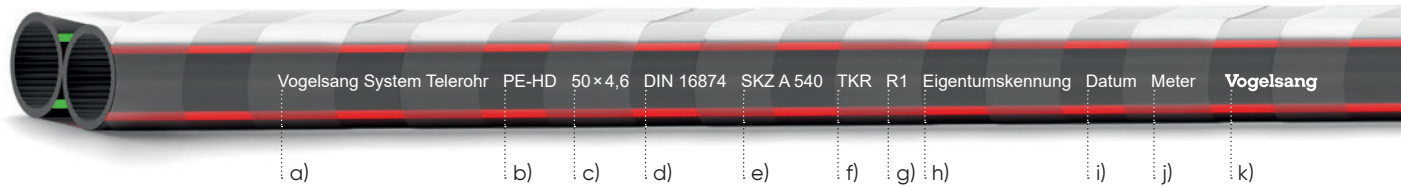
50 × 4,6 mm

Das Switch[®]-Mehrfachrohr 2 x 50 x 4,6 mm besteht aus 2 Einzelrohren, die mit einer Folie aus PE-HD umhüllt sind, und dienen der optimalen Verlegung, wenn mehrere Kommunikations- und Versorgungskabel auf engstem Raum direkt in den Erdboden verlegt werden sollen. Aufgrund der hohen Flexibilität ist das Switch[®]-Mehrfachrohr besonders für die Verlegung im innerstädtischen Bereich geeignet. Das Rohr kann waagrecht oder senkrecht direkt (ohne Schutzrohr) in Gräben und in Schächten verlegt werden. Ebenso ist ein problemloses Einpflügen möglich.

Auf den beiden Einzelrohren sind verschiedene Farbgebungen (Streifen) und Signierungen möglich und stets gut sichtbar. Durch die TeleRohr-Innenriefe wird die maximale Einzug- / Einblaslänge bei geringst möglicher Belastung des Kabels erreicht.

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 16874 „Rohre aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für die erdverlegte Telekommunikation – Maße und technische Lieferbedingungen“



Kennzeichnung

Standardbeschriftung

Rohr 1 und 2

Kategorie

a	Herstellerzeichen / Bezeichnung	Vogelsang System TeleRohr
b	Rohstoff	PE-HD
c	Abmessung	50 × 4,6 mm
d	Norm	DIN 16874
e	Gütezeichen	SKZ A 540
f	Rohrtyp	TKR (Telekommunikationsrohr)
g	Rohrstraßen-Nr.	R1
h	ggf. Eigentumskennung des Kunden	...
i	Fertigungsdatum (Woche / Jahr)	06 / 21
j	Metermarkierung	15
k	Firmenlogo	Vogelsang

Farbgebung

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

Anwendung

Verlegen von Daten- und Telekommunikationskabeln.

Eigenschaften

Anforderungen Rohr

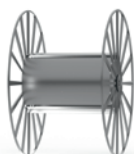
Prüfungen / Anforderungen	Einheit	DIN 16874
Rohstoff	–	druckstabile PE-HD-Typen (z.B. PE 80)
Rohrgewicht	kg / m	ca. 1,346
Maßhaltigkeit	mm	d = 50,0 – 50,5 s ₁ = 4,6 – 5,3 s _{1,1} = min. 3,9
Oberflächenbeschaffenheit	–	glatte Innen- und Außenflächen (Unebenheiten sind zulässig, solange sie die Maßvorgaben nicht über- bzw. unterschreiten)
Ovalität	mm	max. 1,4
Längenänderung nach Wärmebehandlung	%	Σ ≤ 3
Veränderung nach Wärmebehandlung	–	keine Risse, Blasen oder Aufblätterungen
Zeitstand-Innendruckprüfung	h	≥ 170 / 80° C / 4 N/mm ²

Materialkennwerte

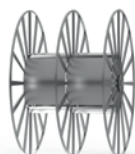
Prüfung am Werkstoff	Einheit	Eigenschaften von Materialien nach DIN 16874
E-Modul nach ISO 527	MPa	> 700
Streckspannung nach DIN EN 638	MPa	≥ 18
Zugfestigkeit nach DIN EN 638	MPa	≥ 20
Bruchdehnung nach DIN EN 638	%	> 500

Weitere Informationen

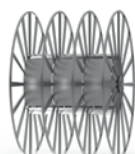
Verpackung



Einkammer-
trommel



Zweikammer-
trommel



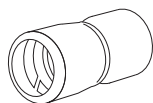
Dreikammer-
trommel

Artikelliste

Artikel-Nr.	Switch®-Mehrfachrohr	Verpackung Länge in m	Nettogewicht / Einheit in kg
VK22120007	2 × 50 × 4,6 mm, Trommel	900	1,346

Sonderlängen und -ausführungen auf Anfrage

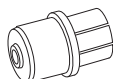
Zubehör



Schnellkupplung



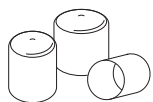
Schraubkupplung



Dichtstopfen, teilbar



Rohrstopfen



Schutzkappe

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.