



**Kabelschutz aus PE-HD**

# **Monorohr**

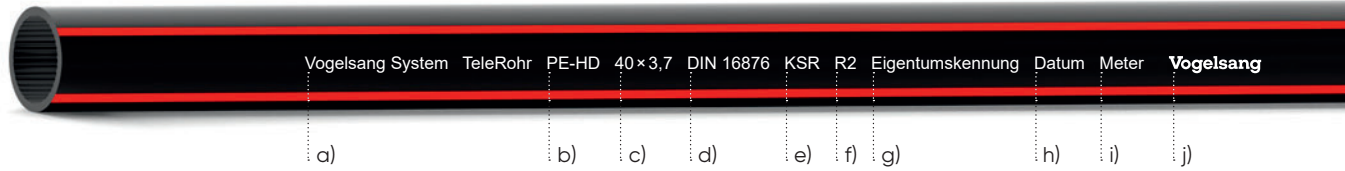
TeleRohr, DIN 16876

40 × 3,7 mm

**Kabelschutzrohre aus PE-HD nach DIN 16876 mit TeleRohr-Innenriefe werden in glatten Längen auf Trommeln oder Ringbunden geliefert.**

**Unsere Rohre gewährleisten höchste Betriebssicherheit, lange Lebensdauer, hohe Belastbarkeit, rationelle Lagerhaltung und Verlegetechnik. Durch die TeleRohr-Innenriefe wird die maximale Einzug-/Einblaslänge bei geringstmöglicher Belastung des Kabels erreicht. Die Innovation TeleRohr dient zur weiteren Reduzierung der Einzugkräfte. 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“**



# Kennzeichnung

## Standardbeschriftung

### Kategorie

a	Herstellerzeichen / Bezeichnung	Vogelsang System TeleRohr
b	Rohstoff	PE-HD
c	Abmessung	40 × 3,7 mm
d	Norm	DIN 16876
e	Rohrtyp	KSR (Kabelschutzrohr)
f	Rohrstraßen-Nr.	R2
g	ggf. Eigentumskenning des Kunden	...
h	Fertigungsdatum (Woche / Jahr)	10 / 21
i	Metermarkierung	03
j	Firmenlogo	Vogelsang

## Farbgebung

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

## Anwendung

Verlegen von Telekommunikationskabeln.

# Eigenschaften

## Anforderungen Rohr

Prüfungen / Anforderungen	Einheit	DIN 16876
Rohstoff	–	Regranulat/ NT-Ware
Rohrgewicht	kg / m	ca. 0,434
Maßhaltigkeit	mm	d = 40,0 – 40,4 s <sub>1</sub> = 3,7 – 4,3 s <sub>1,1</sub> = min. 3,15
Oberflächenbeschaffenheit	–	glatte Innen- und Außen- flächen (Unebenheiten sind zulässig, solange sie die Maßvorgaben nicht über- bzw. unterschreiten)
Ovalität	mm	max. 1,4
Längenänderung nach Wärmebehandlung	%	Σ ≤ 3
Veränderung nach Wärme- behandlung	–	keine Risse, Blasen oder Aufblätterungen
Einblas- druckprüfung	h	2 / 35° / 12 bar

## Materialkennwerte

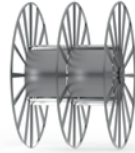
Prüfung am Werkstoff	Einheit	Eigenschaften von Materialien nach DIN 16876
MFR Wert (190° C / 5 kg) nach ISO 1133	g / 10 min	0,2 – 1,4
Dichte (20° C) sw	g / cm	0,945 – 0,965
Streckspannung nach DIN EN 638	MPa	≥ 15
Zugfestigkeit nach DIN EN 638	MPa	≥ 17
E-Modul nach ISO 527	MPa	> 500
Bruchdehnung nach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

# Weitere Informationen

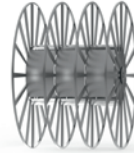
## Verpackung



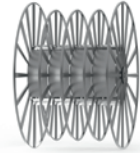
Einkammer-  
trommel



Zweikammer-  
trommel



Dreikammer-  
trommel



Vierkammer-  
trommel



Holz-  
Einwegtrommel



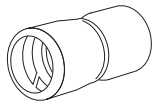
Ringbund

## Artikelliste

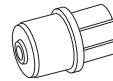
<u>Artikel-Nr.</u>	<u>TeleRohr mit glatten Enden</u>	<u>Verpackung Länge in m</u>	<u>Nettogewicht / Einheit in kg</u>
VK23305100	40×3,7 mm, Ringbund	100	ca. 0,434
VK25053000	40×3,7 mm, Trommel	3000	ca. 0,434

Sonderlängen und -ausführungen auf Anfrage

# Zubehör



'Schnellkupplung



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.