



Materialanfrage Kabelschutzrohr und Zubehör

Unternehmensname:	An Dipl.-Ing. Dr. E. Vogelsang GmbH & Co. KG	Unternehmensname:	Von
Ansprechpartner:	Herr Jens Gabert	Ansprechpartner:	
Strasse:	Industriestrasse 2	Strasse:	
PLZ, Ort:	45699 Herten	PLZ, Ort:	
Tel.-Nr.:	+49 2366 / 8008-33	Tel.-Nr.:	
Fax-Nr.:	+49 2366 / 8008-88	Fax-Nr.:	
Mobil:	+49 177 / 28008-33	Mobil:	
E-Mail:	j.gabert@e-vogelsang.com	E-Mail:	

Projektbezeichnung: _____

Ausführungszeitraum: _____

Ort: _____

Artikel	Artikeltext	Menge	Einheit
	PE-HD Kabelschutzrohre 50 x 4,6 mm als Monorohre nach DIN 16874 mit geriefter Innenfläche TeleRohr® System Vogelsang gewährleisten die maximale Einzug-/Einblaslänge bei geringst möglicher Belastung des Kabels. Die Kabelschutzrohre werden auf Trommeln oder in Ringbunden geliefert und finden Anwendung bei der Verlegung von Strom- und Telekommunikationskabeln.		m
	PE-HD Kabelschutzrohre 3 x 50 x 4,6 mm nach DIN 16874 mit geriefter Innenfläche TeleRohr® System Vogelsang sind lose auf der Trommel gewickelt und weisen dieselben Eigenschaften wie Monorohre auf. Aufgrund der geringen Biegeradien und der guten Flexibilität sind die Mehrfachrohre besonders für die Verlegung im innerstädtischen Bereich geeignet.		m
	PE-HD Kabelschutzrohre 2 x 50 x 4,6 mm nach DIN 16874 mit geriefter Innenfläche TeleRohr® System Vogelsang sind lose auf der Trommel gewickelt und weisen dieselben Eigenschaften wie Monorohre auf. Aufgrund der geringen Biegeradien und der guten Flexibilität sind die Mehrfachrohre besonders für die Verlegung im innerstädtischen Bereich geeignet.		m

08.04.2016

Artikel	Artikeltext	Menge	Einheit
	<p>Schnellkupplung für KSR 50 x 4,6 mm dienen der zugfesten und druckdichten mechanischen Verbindung von PE-HD-Rohren. Die Schnellkupplung ist einpflegbar, zugsicher und druckdicht bis 12 bar (1h/23°C).</p>		Stck
	<p>Rohrstopfen für KSR 50 x 4,6 mm dienen der Abdichtung von leeren Rohrsträngen oder Muffenenden. Die Rohre werden frei von Wasser, Schmutz und Kleintieren gehalten. Druckdichtheit bei 20°C: 0,5 bar/ 1 h.</p>		Stck
	<p>Dichtstopfen, teilbar, für KSR 50 x 4,6 mm dienen der Abdichtung von Kabeln mit verschiedenen Durchmessern und sind auch zum späteren Abdichten des Kabels im Rohr geeignet</p>		Stck
	<p>Schutzkappen für KSR 50 x 4,6 mm Elastische Schutzkappe für die Rohrenden gegen Schmutz</p>		Stck
	<p>FiberSpeed® Rohre, 3 x 20x2,5 oder 4 x 20x2,5, aus PE-HD mit PP-Außenmantel bestehen aus drei bzw. vier losen Einzelrohren. Aufgrund der guten Flexibilität ist das FiberSpeed® nach DIN 16874 besonders für die direkte Erdverlegung geeignet.</p>		m

08.04.2016