

## Fibre net ES

### Produktbeschreibung:



Der Fibre net ES ist ein halogenfreier und schwer entflammbarer Endstopfen und in der Farbe weiß erhältlich.

Verwendet wird dieser Endstopfen zum gas- und wasserdichten Verschließen von FFKu-Fibre net. Temperaturbereich: 0 - 50 °C.



### Besonderheiten

Druck: gas- und wasserdicht 0,5 bar; 15 bar / 30 min  
 Berstdruck: min. 30 bar

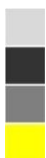
Art-Nr.:	Type	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamtlänge mm	Außen Ø mm mit Laschen	für Rohre Ø mm
265 70 007	7	25	STK	0,050	17,0	13,0	7
265 70 010	10	25	STK	0,150	22,0	18,0	10
265 70 012	12	25	STK	0,300	25,0	21,0	12
265 70 014	14	25	STK	0,300	25,0	23,0	14

### Normung

EN 61386-1:2009 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Teilweise angewandt

EN 61386-22:2011 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 22: Besondere Anforderungen für biegsame Elektroinstallationsrohrsysteme / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Teilweise angewandt

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter



## Fibre net ES

Materialeigenschaften		
Halogenfreiheit	DIN EN 50642 (VDE 0604-2-100)	
Low Smoke	DIN EN 61034-2	
<b>Nicht flammenausbreitend</b>	<b>DIN EN 61386-1</b>	•
UV-Beständig	DIN EN ISO 4892	
Highspeed		

### Risikoanalyse

Das Produkt wurde nach den harmonisierten Normen 61386-1 und 61386-22 im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU hergestellt und geprüft. Alle Sicherheitsrelevanten Prüfungen wurden eingehalten. Ein weiteres Risiko geht von diesem Produkt nicht aus.

### Hotline

Die Entwicklung der Technik ist nicht absehbar. Deshalb sollten Elektro-Installationen jederzeit erweiterungsfähig sein. Wenn Sie schon heute ein großzügiges Leerrohrsystem verlegen, erweitern Sie Ihre Elektroinstallationen später problemlos. Viel Zeit, Geld und Aufwand bleibt Ihnen erspart!

**Gerne unterstützen wir Sie bei eventuell auftretenden Fachfragen. Sofortige Auskünfte erhalten Sie von unseren technischen Beratern unter +49 9525 88-8123**

