

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 gasund 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.:	Туре	Inhalt	VPE			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					
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1	•				
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.

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

