

Fibre net DSM



Produktbeschreibung:

Die Fibre net DSM ist eine halogenfreie und schwer entflammbare Doppelsteckmuffe und in der Farbe weiß erhältlich.

Verwendet wird diese gas- und wasserdichte Doppelsteckmuffe zum Verbinden vom 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	Gesamt-länge mm	Außen Ø mm mit Laschen	für Rohre Ø mm
265 50 007	7	25	STK	0,108	32,0	13,0	7
265 50 010	10	25	STK	0,300	42,0	18,0	10
265 50 012	12	25	STK	0,475	46,0	22,0	12
265 50 014	14	25	STK	0,550	47,0	24,0	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 DSM

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 4892-1	
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

