

Fibre net EZA-t



Produktbeschreibung:

Die Fibre net EZA-t ist eine halogenfreie und schwer entflammbare, teilbare und zugfeste Einzelzugabdichtung und in der Farbe weiß erhältlich

Verwendet wird diese Einzelzugabdichtung zum Abdichten von belegten und unbelegten FFKu-Fibre net. Temperaturbereich: 0 - 50 °C.



Besonderheiten

Druck: gas- und wasserdicht 0,5 bar
 Belastbarkeit der Verbindungsklammer: min. 650 N

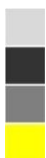
Art-Nr.:	Type	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt-länge mm	Außen Ø mm mit Laschen	für Rohre Ø mm	Für Kabel Ø mm
265 72 007	7	25	STK	0,275	43,0	21,0	7	0,8 - 2,5
265 72 410	10	25	STK	0,375	43,0	27,0	10	1,8 - 3,5
265 72 507	7	25	STK	0,275	43,0	21,0	7	2,0 - 4,0
265 72 610	10	25	STK	0,375	43,0	27,0	10	3,0 - 5,0
265 72 612	12	25	STK	0,425	43,0	28,0	12	3,0 - 5,0
265 72 614	14	25	STK	0,500	43,0	30,0	14,0	3,0 - 5,0
265 72 710	10	25	STK	0,375	43,0	27,0	10,0	5,0 - 6,5
265 72 712	12	25	STK	0,425	43,0	28,0	12,0	5,0 - 6,5
265 72 714	14	25	STK	0,500	43,0	30,0	14,0	5,0 - 6,5
265 72 814	14	25	STK	0,500	43,0	30,0	14,0	6,5 - 8,0

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 EZA-t

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.

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

