

## 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	Gesamtlänge 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	
<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**

