

## Fibre net IB

### Produktbeschreibung:



Der Fibre net IB ist ein halogenfreier und schwer entflammbarer Bogen und in der Farbe weiß erhältlich.

Verwendet wird dieser Bogen zum Umlenken von FFKu-Fibre net. Die Fibre net IB sind anreihbar.



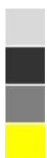
| Art-Nr.:   | Type | Inhalt | VPE | Gewicht VPE/kg | Gesamtbreite mm | Gesamthöhe mm | Gesamtlänge mm | für Rohre Ø mm |
|------------|------|--------|-----|----------------|-----------------|---------------|----------------|----------------|
| 265 60 007 | 7    | 25     | STK | 0,575          | 75,0            | 125,0         | 110,0          | 7              |

### 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 IB

| 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 4892-1             |
| Highspeed                       |                               |

| Anwendungsbereich |                       |
|-------------------|-----------------------|
| <b>auf Putz</b>   | • Maschinen           |
| <b>unter Putz</b> | • Heißasphalt         |
| <b>auf Holz</b>   | • <b>im Estrich</b> • |
| im Erdreich       | <b>im Fertigbau</b> • |
| <b>im Beton</b>   | • im Freien           |

### 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**

