



## Glasfaser- Mikroroherschutz Ø 5/3,5 mm für den Innenbereich, LSFH

Schutzhülse für Glasfaser-Microducts mit einem Außendurchmesser von Ø 5 mm und einem Innendurchmesser von Ø 3,5 mm, konzipiert zur dauerhaften Installation der Glasfaser im Inneren. Bietet wirksamen Schutz vor Abrieb, Zugbelastung und möglichen mechanischen Beschädigungen während der Glasfaserverlegung. Gleichzeitig erleichtert sie die Verlegung, Führung und Organisation der Glasfaser.

Hergestellt aus LSFH (Low Smoke, Free of Halogen), ist sie für den Einsatz in Innenräumen geeignet.

<b>Ref.Nr.</b>	232770
<b>Art.Nr.</b>	IMR535
<b>EAN13</b>	8424450333242

### Verpackung

<b>Trommel</b>	1 m
----------------	-----

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	100,00 g
<b>Bruttovolumen</b>	0,72 dm <sup>3</sup>
<b>Breite</b>	27,00 mm
<b>Höhe</b>	1.000,00 mm
<b>Tiefe</b>	27,00 mm
<b>Bauteilgewicht</b>	100,00 g

### Highlights

- Hergestellt aus LSFH-Material (raucharm, halogenfrei), für den Innenbereich
- Wirksamer Schutz vor Abrieb, Zugbelastung und mechanischen Beschädigungen
- Erleichtert die Installation, Verlegung und Organisation der Verkabelung

## Technische Spezifikationen

---

<b>Material</b>	Plastomer Blend
<b>Außenmaterial</b>	LSFH
<b>Nenndurchmesser</b>	7 mm
<b>Mantelstärke</b>	0,65-0,75 mm
<b>Außendurchmesser</b>	5 mm
<b>Innendurchmesser</b>	3,5 mm
<b>Lagertemperatur</b>	-10 - 60°C
<b>Installationstemperatur</b>	-10 - 60°C
<b>Betriebstemperatur</b>	-5 - 35°C
<b>Maximaler Druck</b>	10 Bar