

ISS Guaina isolante

Guaina isolante ISS in silicone per la raccolta di cavi elettrici e per l'isolamento da temperature estremamente calde o fredde o da sbalzi termici (resistenza termica: da -60 a 220 °C)



Buona resistenza chimica



Autoestinguento



Privo di alogeni



Resistente alla corrosione



Resistente alla temperatura



Resistente ai raggi UV

Vantaggi

Fornisce un buon isolamento contro caldo, freddo e oscillazioni di temperatura

Resistente alle principali sostanze chimiche

Resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV

Applicazione

Tubo di isolamento

Note

Non adatto per il restringimento

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002254

Descrizione classe ETIM 5.0: Guaine isolanti per cavi

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002254

ETIM 6.0 Class-Description: Guaina isolante per cavi

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

ISS Guaina isolante

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Note: | Rigidità dielettrica: 18 kV/mm |
| Materiale: | in silicone Resistente ai raggi UV |
| Campo di temperatura: | da -60°C a +220°C |

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

ISS Guaina isolante

| Codice articolo | Descrizione articolo | Colori | Ø interno x spessore parete mm | Materiale | Matassa m |
|-----------------|----------------------|----------|--------------------------------|-----------|-----------|
| 61760060 | ISS 2 | naturale | 2 x 0.4 | silicone | 100 |
| 61760070 | ISS 3 | naturale | 3 x 0.4 | silicone | 100 |
| 61760080 | ISS 4 | naturale | 4 x 0.75 | silicone | 100 |
| 61760090 | ISS 5 | naturale | 5 x 0.9 | silicone | 100 |
| 61760100 | ISS 6 | naturale | 6 x 0.9 | silicone | 100 |
| 61760110 | ISS 7 | naturale | 7 x 0.9 | silicone | 100 |
| 61760120 | ISS 8 | naturale | 8 x 1 | silicone | 50 |
| 61760130 | ISS 9 | naturale | 9 x 1.05 | silicone | 50 |
| 61760140 | ISS 10 | naturale | 10 x 1.05 | silicone | 50 |

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16