

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



Autoestinguente



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 (15.04.2022)

©2022 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 (15.04.2022)

©2022 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