

Gaine isolante ISS

La gaine d'isolation ISS en silicone sert à regrouper les faisceaux électriques et l'isolation contre les fortes chaleurs, le froid ou les variations de température (résistance à la température : -60 à 220 °C)



Résistance aux UV



Résistance aux intempéries



Résistance à la corrosion



Sans halogène



Bonne résistance chimique



Non-propagateur de la flamme

Avantages

Fournit une bonne isolation contre la chaleur, le froid et les variations de température

Résistant à la plupart des produits chimiques

Résistance aux intempéries et aux UV

Applications

Gaine isolante

Remarques

Non rétractable

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM Classe 5.0 - ID : EC002254

ETIM Classe 5.0 - Description : Tuyau d'isolation de câble

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC002254

ETIM 6.0 Classe-Description : Gaine isolante de câble

Gaine isolante ISS

Remarques:	Rigidité diélectrique : 18 kV/mm
Matériau:	Silicone Résistant aux UV
Plage de température:	-60°C à +220°C

Remarque

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

Gaine isolante ISS

Numéro d'article	Designation article	Couleur	Ø intérieur x épaisseur paroi (mm)	Matériau
61760060	ISS 2	naturel	2 x 0.4	Silicone
61760070	ISS 3	naturel	3 x 0.4	Silicone
61760080	ISS 4	naturel	4 x 0.75	Silicone
61760090	ISS 5	naturel	5 x 0.9	Silicone
61760100	ISS 6	naturel	6 x 0.9	Silicone
61760110	ISS 7	naturel	7 x 0.9	Silicone
61760120	ISS 8	naturel	8 x 1	Silicone
61760130	ISS 9	naturel	9 x 1.05	Silicone
61760140	ISS 10	naturel	10 x 1.05	Silicone

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16