

SILVYN® HIPROSILTAPE

SILVYN® HIPROSILTAPE - ruban en silicone pour SILVYN® HIPROJACKET

Info

Protection extrême contre les impacts de chaleur



Avantages

Résistant à la chaleur

Flexible

L'indice de protection augmente jusqu'à IP67 si SILVYN® HIPROSILTAPE est également utilisé

Réduit brièvement jusqu'à 30% la température dans la gaine

Applications

industrie lourde, ouvrages en fer et en acier, fonderies, traitement du verre et de la céramique, industries chimiques

Sidérurgie

Applications ferroviaires / construction automobile

Ingénierie mécanique

Quand les câbles et les conducteurs sont exposés à des températures extrêmes

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000128

ETIM Classe 5.0 - Description : Ruban adhésif

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC000128

ETIM 6.0 Classe-Description : Ruban adhésif

Couleur:

Rouge

Matériau:

Caoutchouc de silicone, sans halogène

Plage de température:

-55 °C à +260 °C en temp. permanente

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.

SILVYN® HIPROSILTAPE

Numéro d'article	Dimension nominale	DI x DE mm
SILVYN® HIPROSILTAPE		
61713040	25	25.0 x 0.5

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.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