

SILVYN® HIPROSILTAPE

SILVYN® HIPROSILTAPE - nastro in silicone per SILVYN® HIPROJACKET

Info

Eccezionale protezione per impatti di calore estremi



Vantaggi

Resistente al calore

Flessibile

Il grado di protezione aumenta a IP67 con l'uso di SILVYN® HIPROSILTAPE

Riduce per breve periodo la temperatura nella guaina fino al 30%

Applicazione

Industria pesante, impianti siderurgici, fonderie, del vetro e della ceramica, industrie chimiche

Industria dell'acciaio

Applicazioni ferroviarie / costruzione di veicoli

Ingegneria meccanica

Adatto a luoghi in cui cavi e conduttori sono esposti a temperature elevatissime

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000128

Descrizione classe ETIM 5.0 : Nastro adesivo

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000128

ETIM 6.0 Class-Description: Nastro adesivo

Colore standard:

Red

Materiale:

Mescola di gomma di silicone, auto-vulcanizzante, priva di alogeni

Campo di temperatura:

da -55°C a +260 °C con temp. costante

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.



SILVYN® HIPROSILTAPE

Codice articolo	Grandezza nominale	Ø interno x Ø esterno mm	Matassa m
SILVYN® HIPROSILTAPE			
61713040	25	25.0 x 0.5	11

Ultimo aggiornamento (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16