

SILVYN® HIPROSILTAPE

SILVYN® HIPROSILTAPE, cinta de silicona para SILVYN® HIPROJACKET

Info

Excepcional protección para golpes de temperatura extremos



Beneficios

Resistente al calor

Flexible

Se puede aumentar el grado de protección hasta IP67 si también se utiliza SILVYN® HIPROJACKET

Reduce temporalmente la temperatura en el interior del conductor hasta un 30%

Ámbito de uso

Industria pesada, acerías, fundiciones, procesamiento de vidrio y cerámica, industrias químicas

Industria del acero

Usos de ferrocarril / construcción de vehículos

Construcción de maquinaria

Para los entornos en que los cables y los hilos están expuestos a temperaturas elevadas extremas

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000128

Descripción de clase ETIM 5.0: cinta adhesiva

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000128

ETIM 6.0 Class-Description: cinta adhesiva

Colores disponibles:

Rojo

Material:

Compuesto de silicona-goma, autovulcanizable, libre de halógenos

Rango de temperaturas:

Temperatura permanente: de -55 °C hasta +260 °C

Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.



SILVYN® HIPROSILTAPE

Referencia	Tamaño nominal	DI x DE mm	Unid. de embalaje: m por rollo
SILVYN® HIPROSILTAPE			
61713040	25	25.0 x 0.5	11

Última actualización (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16