

SILVYN® HIPROSILTAPE

SILVYN® HIPROSILTAPE - Silikonband für SILVYN® HIPROJACKET

Info

Hervorragender Schutz bei extremer Hitzeeinwirkung



Nutzen

Hitzebeständig

Flexibel

Bei zusätzlicher Verwendung des SILVYN® HIPROSILTAPE erhöht sich die Schutzart auf IP67

Reduziert kurzzeitig die Temperatur im Schlauch um bis zu 30%

Anwendungsgebiete

Hütten- und Stahlwerke, Gießereien, Glas- und Keramikverarbeitung, Chemische Industrie

Stahlindustrie

Bahnanwendungen / Fahrzeugbau

Maschinenbau

Überall wo Kabel und Leitungen extremer Hitze ausgesetzt sind

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000128

ETIM 5.0 Class-Description: Klebeband

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000128

ETIM 6.0 Class-Description: Klebeband

Lieferfarbe:

Rot

Material:

Silikongummimischung, selbstvulkanisierend, halogenfrei

Temperaturbereich:

-55°C bis +260°C Dauertemp.

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

SILVYN® HIPROSILTAPE

Artikelnummer	Nenngröße	ID x AD mm	VPE Ring in m
SILVYN® HIPROSILTAPE			
61713040	25	25.0 x 0.5	11

Letzte Änderung (27.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16