

SILVYN® HIPROJACKET

Tubo di protezione antincendio che protegge l'interno da fiamme e metallo liquido con una temperatura fino a +1640 °C

SILVYN® HIPROJACKET è un tubo di protezione antincendio che protegge l'interno da fiamme e metallo liquido con una temperatura fino a +1640 °C

Info

Eccezionale protezione per impatti di calore estremi

Hazard Level: HL 3



Buona resistenza chimica



Resistente al calore



affidabilità



Resistente alla temperatura

Vantaggi

Resistente al calore

Flessibile

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

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

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

Costruzione

Guaina in fibra di vetro intrecciata

Guaina di silicone all'ossido di ferro

Ultimo aggiornamento (17.02.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

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

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® HIPROJACKET

Note

A causa del processo di produzione, durante la lavorazione del silicone possono formarsi piccole bolle d'aria e aperture nel rivestimento esterno, ma queste non compromettono le proprietà del prodotto.

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002254 Descrizione classe ETIM 5.0: Guaine isolanti per cavi
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002254 ETIM 6.0 Class-Description: Guaina isolante per cavi
Certificazioni:	EN 45545-2 HL1 / HL2 / HL3 NF F 16-101 I2/F1 NF EN ISO 11925-2 DIN 5510-2 S4/SR2/ST2 SAE AS 1072 Type 2
Su richiesta:	30m VPE
Colore standard:	Red
Materiale:	Fibra di vetro con rivestimento in silicone all'ossido di ferro LOI 39,2
Grado di protezione:	IP 54 in abbinamento con SILVYN® HIPROJACKET AMG IP 67 se usato SILVYN® HIPROSILTAPE
Campo di temperatura:	da -55 °C a +260 °C con temp. costante +800 °C per circa 20 min (trattamento a fiamma) +800 °C per circa 20 min (calore irradiato) +1640 °C per circa 15-30 sec (contatto con metallo liquido)

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® HIPROJACKET

Codice articolo	Grandezza nominale	Ø interno x Ø esterno mm	Dimensione pressacavo idonea	Kit di inserti SILVYN® HIPROJACKET	Matassa m
SILVYN® HIPROJACKET					
52021385	6	6.0 x 15.0	-	-	15
61713003	10	10.0 x 15.0	-	-	15
61713005	13	13.0 x 18.0	M16 / PG 11 / NPT 1/2"	13	15
61713007	16	16.0 x 22.0	M20 / PG 16 / NPT 1/2"	16	15
61713010	19	19.0 x 25.0	-	-	15
61713011	22	22.0 x 28.0	M25 / PG 21 / NPT 3/4"	22	15
61713000	25	25.0 x 31.0	M32 / PG 29 / NPT 1"	25	15
61713014	29	29.0 x 35.0	-	-	15
61713015	32	32.0 x 38.0	-	-	15
61713016	35	35.0 x 41.0	M40 / PG 36 / NPT 1-1/4"	35	15
61713017	38	38.0 x 44.0	M50 / PG 42 / NPT 1-1/2"	38	15
61713018	41	41.0 x 47.0	-	-	15
61713021	44	44.0 x 50.0	-	-	15
61713019	51	51.0 x 57.0	M63 / PG 48 / NPT 2"	51	15
61713022	57	57.0 x 63.0	-	-	15
61713025	64	64.0 x 70.0	-	-	15
61713027	70	70.0 x 76.0	-	-	15
61713028	76	76.0 x 82.0	-	-	15
61713029	83	83.0 x 89.0	-	-	15
61713037	89	89.0 x 95.0	-	-	15
61713038	95	95.0 x 101.0	-	-	15
61713039	102	102.0 x 108.0	-	-	15

Ultimo aggiornamento (17.02.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

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

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16