

SILVYN® HIPROJACKET

Bague de serrage résistante au feu pour protéger le contenu des flammes et métaux en fusion à des températures jusqu'à +1640 °C

SILVYN® HIPROJACKET est une bague de serrage résistante au feu qui protège son contenu des flammes et métaux en fusion à des températures jusqu'à +1640 °C

Info

Protection extrême contre les impacts de chaleur

Hazard Level: HL 3



Résistance aux intempéries



Fiabilité



Résistant à la chaleur



Bonne résistance chimique

Avantages

Résistant à la chaleur

Flexible

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

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

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

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

SILVYN® HIPROJACKET

Constitution du produit

Conduit à fibre de verre tissée
Gaine silicone à oxyde de fer

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM Classe 5.0 - ID : EC002254 ETIM Classe 5.0 - Description : Tuyau d'isolation de câble
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC002254 ETIM 6.0 Classe-Description : Gaine isolante de câble
Certifications:	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
Sur demande:	30 m Conditionnement
Couleur:	Rouge
Matériau:	Fibre de verre avec revêtement en silicone à oxyde de fer LOI 42.5
Indice de protection:	IP 54 En combinaison avec raccord SILVYN® HIPROJACKET AMG IP 67 si SILVYN® HIPROSILTAPE est également utilisé
Plage de température:	-55 °C à +260 °C en temp. permanente +800 °C pour environ 20 min (exposition aux flammes) +800 °C for environ 20 min (chaleur irradiée) +1640 °C for environ 15-30 sec (contact avec métal en fusion)

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® HIPROJACKET

Numéro d'article	Dimension nominale	DI x DE mm	Dimension du presse-étoupe adaptée
SILVYN® HIPROJACKET			
52021385	6	6.0 x 15.0	-
61713003	10	10.0 x 15.0	M16 + PG 9, 11, 13,5
61713005	13	13.0 x 18.0	M16, M20 PG 9, 11, 13,5, 16
61713007	16	16.0 x 22.0	M20 + PG 16
61713010	19	19.0 x 25.0	M25 + PG 21
61713011	22	22.0 x 28.0	M25 + PG 21
61713000	25	25.0 x 31.0	M32 + PG 29
61713014	29	29.0 x 35.0	-
61713015	32	32.0 x 38.0	M40 + PG 36
61713016	35	35.0 x 41.0	M40 + PG 36
61713017	38	38.0 x 44.0	M50 + PG 42
61713018	41	41.0 x 47.0	-
61713019	51	51.0 x 57.0	M63 + PG 48
61713025	64	64.0 x 70.0	-
61713027	70	70.0 x 76.0	-

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