

SILVYN® SI

SILVYN® SI - gaine souple en PVC gris



Faible poids



Non-propagateur de la flamme

Avantages

Protection contre la poussière
Protection contre l'humidité
Légère protection contre l'abrasion

Applications

Protection aisée du câble
Isolation supplémentaire
Faisceaux et guidage des câbles et des conducteurs

Particularités

Flexible
Souple

Constitution du produit

Gaine PVC souple

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM Classe 5.0 - ID : EC001177

ETIM Classe 5.0 - Description : Tuyau de protection en plastique

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC001177

ETIM 6.0 Classe-Description : Tuyau de protection en plastique

Remarques:

Non-propagateur de la flamme et autoextinguible

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® SI

	Rigidité diélectrique : 25 kV/mm
	Résistance à l'arrachage : 23 N/mm ²
	Dureté Shore A : 75 °C à 90 °C
Couleur:	Gris argenté, RAL 7001
Matériau:	PVC souple
Plage de température:	-5 °C à +80 °C

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® SI

Numéro d'article	DI x DE mm	Compatible avec SILVYN® SSV-M/SSVZ-M	Compatible avec SILVYN® SSV/SSVZ	Compatible avec SILVYN® SCH
SILVYN® SI				
61713210	7.0 x 9.0	12/1 / -	-	10 - 16 S
61713240	9.0 x 12.0	12/2 / -	-	10 - 16 S
61713270	11.0 x 14.0	16/1 / -	-	10 - 16 S
61713300	13.0 x 16.0	16/2 / -	-	12 - 20 S
61713330	14.0 x 18.0	20/1	-	12 - 20 S
61713360	18.0 x 22.0	20/3	13,5/1	16 - 25 S
61713390	23.0 x 28.0	25	21	25 - 40 S
61713420	32.0 x 38.0	32 / 32/2	29/2	32 - 50 S

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