

SILVYN® RILL PA 6

SILVYN® RILL PA6 est la gaine parallèle ondulée classique qui offre la meilleure protection grâce à sa structure et à ses accessoires variés

Info

Sécurité maximale en cas d'incendie



Différentes homologations



Résistance aux intempéries



Fiabilité



Faible poids



Sans halogène



Bonne résistance chimique



Non-propagateur de la flamme

Avantages

Indéformable

Flexible

Non-propagateur de la flamme et auto-extinguible selon UL 94 V-0

Résistant à la compression

Léger

Dernière mise à jour (18.03.2019)

©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® RILL PA 6

Applications

Ingénierie mécanique
Équipements publics
Applications ferroviaires / construction automobile
Application mobile
Applications en extérieur (en noir)

Particularités

Sans halogène et cadmium
Résistant à l'abrasion
Haute résistance aux huiles, essences et autres produits chimiques

Homologations / références de la norme

UL FILENUMBER E308201

Constitution du produit

Gaine en polyamide 6 annelée et finement profilée

Remarques

En noir, résistant aux UV et aux intempéries

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM Classe 5.0 - ID : EC001175 ETIM Classe 5.0 - Description : Tuyau en plastique ondulé
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC001175 ETIM 6.0 Classe-Description : Tuyau ondulé en plastique
Certifications:	IEC EN 61386-23 UL File No. E308201 DNV, Lloyd's Register EN 45545-2 (HL-3)
Couleur:	Gris (RAL 7031) Noir (RAL 9011), résistant aux UV
Matériau:	PA 6 Sans silicone Sans halogène Comportement au feu selon UL 94V-0
Plage de température:	-40°C à +115°C Temporairement : +150°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® RILL PA 6

Numéro d'article	Dimension nominale	DI x DE mm	Rayon de courbure (mm)	Convient pour SILVYN® KLICK-M/90°M	Convient pour SILVYN® KLICK PG/90°PG	Compatible avec SILVYN® KLICK-GPZ- M/GPZ
SILVYN® RILL PA 6 gris						
61746939	10	6.5 x 10	13	10 x 1,0	7/-	12 x 1,5/7
61746940	13	10 x 13	20	12 x 1,5/16 x 1,5	9	16x1,5/9
61746950	16	12 x 15.8	35	16 x 1,5/20 x 1,5	11	20x1,5/11
61747010	18	14.3 x 18.5	40	-	13,5	-/13,5
61746960	21	16.5 x 21.2	45	20 x 1,5	16	25x1,5/16
61746970	28	23 x 28.5	55	25 x 1,5	21	32x1,5/21
61746980	34	29 x 34.5	65	32 x 1,5	29	40x1,5/29
61746990	42	36 x 42.5	90	40 x 1,5	36	50x1,5/36
61747000	54	48 x 54.5	100	50 x 1,5	48	63x1,5/48
SILVYN® RILL PA 6 noir						
61746935	10	6.5 x 10	13	10 x 1,0	7/-	12 x 1,5/7
61746945	13	10 x 13	20	12 x 1,5/16 x 1,5	9	16x1,5/9
61746955	16	12 x 15.8	35	16 x 1,5/20 x 1,5	11	20x1,5/11
61747015	18	14.3 x 18.5	40	-	13,5	-/13,5
61746965	21	16.5 x 21.2	45	20 x 1,5	16	25x1,5/16
61746975	28	23 x 28.5	55	25 x 1,5	21	32x1,5/21
61746985	34	29 x 34.5	65	32 x 1,5	29	40x1,5/29
61746995	42	36 x 42.5	90	40 x 1,5	36	50x1,5/36
61747005	54	48 x 54.5	100	50 x 1,5	48	63x1,5/48

Dernière mise à jour (18.03.2019)

©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