

SILVYN® RILL PA 12

SILVYN® RILL PA12 est la gaine parallèle ondulée classique qui offre la meilleure protection grâce à sa structure et à ses accessoires variés

Info

Conçu pour un mouvement continu



Différentes homologations



Étanche à l'eau



Résistance aux intempéries



Chaine porte-câbles



Sans halogène



Bonne résistance chimique



Non-propagateur de la flamme



Résistant aux basses températures

Avantages

Indéformable

Extra-souple à basses températures

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® RILL PA 12

Non propagateur de flamme et auto-extinguible selon UL 94V-2
Résistant à la compression
Extra-flexible

Applications

Ingénierie mécanique
En chaînes porte-câbles (SILVYN® CHAIN)
Building Automation
Robotique
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 12 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 12 Sans silicone Sans halogène Comportement au feu selon UL 94V-2
Plage de température:	-50°C à +100°C à court terme : +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 12

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 12 gris						
61815100	10	6.5 x 10	13	10 x 1,5	7/-	12 x 1,5/7
61815110	13	10 x 13	15	12 x 1,5/16 x 1,5	9	16x1,5/9
61815120	16	12 x 15.8	22	16 x 1,5/20 x 1,5	11	20x1,5/11
61815180	18	14.3 x 18.5	27	-	13,5	-/13,5
61815130	21	16.5 x 21.2	35	20 x 1,5	16	25x1,5/16
61815140	28	23 x 28.5	45	25 x 1,5	21	32x1,5/21
61815150	34	29 x 34.5	50	32 x 1,5	29	40x1,5/29
61815160	42	36 x 42.5	80	40 x 1,5	36	50x1,5/36
61815170	54	48 x 54.5	100	50 x 1,5	48	63x1,5/48
SILVYN® RILL PA 12 noir						
61815105	10	6.5 x 10	13	10 x 1,5	7/-	12 x 1,5/7
61815115	13	10 x 13	15	12 x 1,5/16 x 1,5	9	16x1,5/9
61815125	16	12 x 15.8	22	16 x 1,5/20 x 1,5	11	20x1,5/11
61815185	18	14.3 x 18.5	27	-	13,5	-/13,5
61815135	21	16.5 x 21.2	35	20 x 1,5	16	25x1,5/16
61815145	28	23 x 28.5	45	25 x 1,5	21	32x1,5/21
61815155	34	29 x 34.5	50	32 x 1,5	29	40x1,5/29
61815165	42	36 x 42.5	80	40 x 1,5	36	50x1,5/36
61815175	54	48 x 54.5	100	50 x 1,5	48	63x1,5/48

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