

SILVYN® ELU

SILVYN® ELU - gaine de protection en plastique en spirale en PVC dur et design distinct



Temps d'assemblage



Résistance aux UV



Étanche à l'eau

Avantages

Assemblage facile des câbles et des fils grâce à un intérieur lisse

Flexible

Résistant à la compression

Combiné avec SILVYN® MPC/MPC-M pour un système totalement isolé

Applications

Ingénierie mécanique

Construction automobile

Construction de machines

Exportateurs

Particularités

Flexible

Paroi intérieure lisse

Indéformable

Homologations / références de la norme

UL FILENUMBER E308201

Constitution du produit

Spirale en PVC rigide intégrée

Dernière mise à jour (11.03.2020)

©2020 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® ELU

Gaine en PVC souple modifié

Remarques

La version lisse n'est pas reconnue UL

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
Certifications:	IEC EN 61386-23
Couleur:	Noir (RAL 9005), résistant aux UV
Matériau:	Gaine en PVC souple avec spirale en PVC rigide
Plage de température:	-20 °C à +70 °C -5 °C à +70 °C (version lisse)

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® ELU

Numéro d'article	Dimension nominale	DI x DE mm	Rayon de courbure (mm)	Compatible avec SILVYN® MPC-M/MPC 90°M	Compatible avec SILVYN® MPC	Compatible avec SILVYN® MPC 90°	Conditionnement (m)
SILVYN® ELU							
61751790	12	10 x 14.5	25	16/1	9	9	30
61751791	16	12 x 16.5	25	16/2 , 20/1	11 , 13,5/1	11 , 13,5/1	30
61751792	20	16 x 21	35	20/2	13,5/2 , 16	13,5/2 , 16	30
61751793	25	22 x 27.5	45	25x1,5	21	21	30
61751794	30	25 x 30.5	55	32/1	29/1	29/1	30
61751795	32	28 x 33.5	60	32/2	29/2	29/2	30
61751796	40	35 x 41	80	40 x 1,5	36	36	30
61751797	50	40 x 46.4	105	50 x 1,5	42	-	30
61751798	63	50 x 57	120	63 x 1,5	48	-	30
SILVYN® ELU lisse							
61751590	12	10 x 14.2	50	-	-	-	30
61751591	16	12 x 17.8	50	16/2 , 20/1	11 , 13,5/1	11 , 13,5/1	30
61751592	20	16 x 21.1	70	20/2	13,5/2 , 16	13,5/2 , 16	30
61751593	25	21 x 26.4	90	25x1,5	21	21	30
61751595	32	26.5 x 33.1	140	32/2	29/2	29/2	30
61751596	40	35.4 x 41.8	190	40 x 1,5	36	36	30
61751597	50	40 x 47.9	240	50 x 1,5	42	-	30
61751598	63	51.3 x 59.7	270	63 x 1,5	48	-	30

Dernière mise à jour (11.03.2020)

©2020 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® ELU

