

SILVYN® SPLIT

SILVYN® SPLIT est une gaine parallèle ondulée, divisible qui permet un montage ultérieur

Info

Protection ultérieure du câble



Résistance aux UV



Faible poids



Temps d'assemblage



Sans halogène



Bonne résistance chimique

Avantages

Indéformable

Flexible

Résistant à la compression

Légère protection contre les rongeurs

Assemblage simple et rapide

Applications

Construction automobile

Construction navale

Ingénierie mécanique

Industrie électrique

Quand les câbles et les conducteurs nécessitent une protection après assemblage

Particularités

Sans halogène (PA6)

Résistant à l'abrasion

Haute résistance aux huiles, essences et autres produits chimiques

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® SPLIT

Très bonne performance UV et conditions climatiques (SILVYN® SPLIT PP UV)

Constitution du produit

Gaine ondulé divisible

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
Sur demande:	Version 12 polyamide (très souple) Version ETFE (résistant à haute température + 200 °C)
Couleur:	Noir (RAL 9005), résistant aux UV
Matériau:	Polyamide 6 (PA6) Polypropylène (PP)
Indice de protection:	IP 43 avec SILVYN® SPLIT COV
Plage de température:	PA6 : -40°C to +120°C PP : -40°C to +135°C PP UV: -40°C to +105°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® SPLIT

Numéro d'article	Dimension nominale	DI x DE mm	Rayon de courbure (mm)	Compatible avec SILVYN® COV
SILVYN® SPLIT PA6				
61806621	6	6.3 x 10	15	-
61806620	10	8.8 x 13.5	15	M16/PG9
61806631	11	11 x 16.1	15	-
61806630	14	13.2 x 18.7	15	M20/PG13,5
61806641	16	16 x 21.5	20	-
61806640	20	20.2 x 25.7	25	M25/PG21
61806650	23	23.9 x 31.3	35	M32/PG29
61806651	29	27.3 x 35.5	35	-
61806660	37	32.5 x 43.2	40	M40/PG29
61806670	45	43.1 x 54.2	70	M50
61806671	70	67.0 x 79.8	95	-
61806672	100	87.5 x 102.5	100	-
SILVYN® SPLIT PP				
61806615	6	6.3 x 10	15	-
61806625	10	8.4 x 13.4	15	M16/PG9
61806616	11	11 x 16.1	15	-
61806635	14	12.5 x 18.5	15	M20/PG13,5
61806617	16	16 x 21.5	20	-
61806645	20	19.2 x 25.3	20	M25/PG21
61806655	23	23.4 x 30.8	45	M32/PG29
61806618	29	27.3 x 35.5	50	-
61806665	37	31 x 41.4	60	M40/PG29
61806675	45	42.7 x 54	75	M50
61806619	70	67.5 x 79.8	95	-
61806622	100	87.5 x 102.5	100	-
SILVYN® SPLIT PP UV				
61806100	6	6.3 x 10	15	-
61806110	10	8.4 x 13.4	15	M16/PG9
61806120	11	11 x 16.1	15	-
61806130	14	12.5 x 18.5	15	M20/PG13,5
61806140	16	16 x 21.5	20	-
61806150	20	19.2 x 25.3	20	M25/PG21
61806160	23	23.4 x 30.8	45	M32/PG29
61806170	29	27.3 x 35.5	50	-

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® SPLIT

Numéro d'article	Dimension nominale	DI x DE mm	Rayon de courbure (mm)	Compatible avec SILVYN® COV
61806180	37	31 x 41.4	60	M40/PG29
61806190	45	42.7 x 54	75	M50
61806200	70	67.5 x 79.8	95	-
61806210	100	87.5 x 102.5	100	-

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapfrance.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