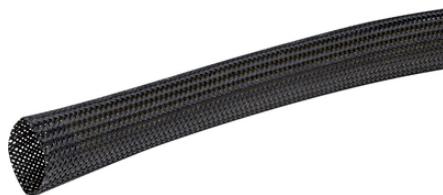


SILVYN® BRAID PA6

SILVYN® BRAID PA6 est un manchon tressé pour protéger les câbles de l'abrasion

Info

Assemblage simple et rapide des câbles



Large plage de serrage



Faible poids



Fiabilité



Résistance aux intempéries



Résistance aux UV

Avantages

Peut être coupé sans outillage de coupe thermique
Coupé à longueur sans effilochage des extrémités des gaines
Protection contre l'abrasion
Assemblage simple et rapide des câbles
Protection contre la poussière

Applications

Protection aisée du câble
Isolation supplémentaire
Faisceaux et guidage des câbles et des conducteurs
Légère protection contre les rongeurs

Particularités

Résistant à l'abrasion
Flexible
Sectionnable à froid

SILVYN® BRAID PA6

Constitution du produit

Polyamide 6.6 - sans halogène

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM Classe 5.0 - ID : EC001182

ETIM Classe 5.0 - Description : Tuyau tressé

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC001182

ETIM 6.0 Classe-Description : Gaine tressée creuse

Sur demande:

Conteneurs de vrac sur bobines

Autres tailles disponibles

Remarques:

Sans halogène et cadmium

Tenue au feu selon UL94 V-2

Couleur:

Noir (RAL 9005), résistant aux UV

Matériau:

Polyamide 6.6 - sans halogène

Plage de température:

-55°C à +125°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® BRAID PA6

Numéro d'article	Dimension nominale	Plage en mm	Couleur	Conditionnement (m)
SILVYN® BRAID PA6				
61721260	6	4 - 10	noir	20
61721261	12	10 - 14	noir	15
61721262	16	14 - 24	noir	15
61721263	20	18 - 26	noir	10
61721264	30	26 - 34	noir	10
61721265	40	32.0 - 42.0	noir	5
SILVYN®BRAID PA6 - Bobinage				
61721266	6	4.0 - 10.0	noir	750
61721267	12	10.0 - 14.0	noir	500
61721268	16	14.0 - 24.0	noir	400
61721269	20	18.0 - 26.0	noir	250
61721258	30	26.0 - 34.0	noir	250
61721259	40	32.0 - 42.0	noir	250

Dernière mise à jour (09.09.2020)

©2020 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