

SILVYN® SINUS PA6

SILVYN® SINUS PA6 est une gaine parallèle ondulée avec fente sinusoïdale qui reste fermée même sous mouvement de torsion

Info

Fente sinusoïdale pour montage ultérieur

Polyamide spécial résistant aux hautes températures jusqu'à +140°C



Différentes homologations



Résistance aux UV



Résistance aux intempéries



Fiabilité



Temps d'assemblage



Sans halogène

Avantages

Indéformable

Flexible

Résistant à la compression

Protection ultérieure du câble

En torsion, sa fente sinusoïdale reste en majeure partie fermée

Applications

Ingénierie mécanique

Industrie électrique

Construction navale

Applications photovoltaïques

SILVYN® SINUS PA6

Particularités

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

Constitution du produit

Gaine en polyamide 6 annelée et finement profilée avec une fente sinusoïdale

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
Remarques:	Étirement à l'arrachage conforme à DIN 53 455 : 50 - 200 % Résistance à l'impact conforme à DIN 53 453 : sans rupture Résistance à l'impact de déchirement conforme à DIN 53 453 : sans rupture indice d'inflammabilité : UL 94HB
Couleur:	Noir (RAL 9005), résistant aux UV
Matériau:	PA6 modifié à chaud Sans cadmium Sans halogène
Plage de température:	-40 °C à +140 °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® SINUS PA6

Numéro d'article	DI x DE mm	Compatible avec les supports SILVYN®
SILVYN® RILL PA6 SINUS		
61806550	6,7 x 10	FCL 10 / 5550 6905
61806555	8,4 x 11,4	-
61806560	9,9 x 13	FCL 13 / 5550 6915
61806565	12,2 x 15,7	FCL 16 / 5550 6925
61806570	16,6 x 21,2	FCL 21 / 5550 6935
61806575	21,3 x 25,4	FCL 25 / 5550 7415
61806580	23,2 x 28,3	FCL 28 / 5550 6945

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