

SILVYN® FLEXILOK PG

SILVYN® FLEXILOK PG - col de gaine à filetage PG

Info

Très bon marché

Petite unité de conditionnement



Résistance aux intempéries



Encombrement



Temps d'assemblage



Sans halogène

Avantages

Montage rapide

Facile à assembler

Raccord de gaine économique

Aucun risque de perte de pièce

Nouvelle construction moins encombrante

Applications

Ingénierie mécanique

Fabrication d'armoire de distribution

Application mobile

Applications à espaces réduits

Bâtiment

Particularités

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® FLEXILOK PG

En couleur noir, résistant aux UV et à aux intempéries
Construction fine en une pièce
Sans halogène et cadmium

Homologations / références de la norme

UL FILENUMBER E308201

Constitution du produit

Filetage de raccordement PG
Corps en une pièce
Système de serrage spécial

Remarques

Démontable avec un tournevis

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001176 ETIM Classe 5.0 - Description : Raccord à vis pour tuyau en plastique ondulé
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC001176 ETIM 6.0 Classe-Description : Fouloir du Tuyau ondulé en plastique
Homologations / références de la norme:	IEC EN 61386-23
Sur demande:	PG 7 pour FPAS 10 PG 36 pour FPAS 42 PG 48 pour FPAS 54
Couleur:	Gris (RAL 7031) Noir (RAL 9005), résistant aux UV
Matériau:	PA66 Sans halogène
Indice de protection:	IP 66
Plage de température:	-40 °C à +120 °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® FLEXILOK PG

Numéro d'article	Dimension PG	Longueur de filetage en mm	Compatible avec SILVYN® FPAS	Compatible avec les gaines de Ø ext. mm
SILVYN® FLEXILOK PG noir				
65500475	9/1	10	FPAS 13	13,0
65500495	9/2	10	FPAS 16	15,8
65500485	11/1	10	FPAS 13	13,0
65500395	11/2	10	FPAS 16	15,8
68100055	13,5/1	10	FPAS 16	15,8
68100075	13,5/2	10	FPAS 21	21,2
68100065	16/1	11	FPAS 16	15,8
68100085	16/2	11	FPAS 21	21,2
68100095	21	12	FPAS 28	28,5
68880005	29	12	FPAS 34	34,5
SILVYN® FLEXILOK PG gris				
65500470	9/1	10	FPAS 13	13,0
65500490	9/2	10	FPAS 16	15,8
65500480	11/1	10	FPAS 13	13,0
65500390	11/2	10	FPAS 16	15,8
68100050	13,5/1	10	FPAS 16	15,8
68100060	16/1	11	FPAS 16	15,8
68100080	16/2	11	FPAS 21	21,2
68100090	21	12	FPAS 28	28,5
65500620	29	12	FPAS 34	34,5

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