

SILVYN® FCL

SILVYN® FCL - support de gaine pour SILVYN® FPAS



Résistance aux intempéries



Fiabilité



Robuste



Temps d'assemblage



Résistance mécanique



Protection maximale de vibration



Sans halogène

Avantages

Montage rapide

Facile à démonter

Résistance mécanique élevée

Gaine retenue par une nervure

Aucun risque de perte de pièce

Applications

Combiné à une gaine de protection :

SILVYN® FPAS

Fixation des gaines sur les parois de machines pour tout type d'application

SILVYN® FCL

Particularités

Démontable avec un tournevis
Support de gaine monopiece

Constitution du produit

Support de gaine monopiece avec trou de fixation

Remarques

Résistant aux UV et aux intempéries

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM Classe 5.0 - ID : EC001171 ETIM Classe 5.0 - Description : Support pour tuyau de protection
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC001171 ETIM 6.0 Classe-Description : Support pour tuyau de protection
Certifications:	IEC EN 61386-23
Couleur:	Gris (RAL 7031) Noir (RAL 9005), résistant aux UV
Matériau:	PA66 Sans halogène
Plage de température:	-50°C à +135°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® FCL

Numéro d'article	Dimension nominale	Ø orifice (mm)	Compatible avec SILVYN® FPAS
SILVYN® FCL noir			
55506905	10	5	10
55506915	13	5	13
55506925	16	5	16
55506985	18	6	18
55507405	20	6	20
55506935	21	6	21
55507415	25	6	25
55506945	28	6	28
55506955	34	6	34
55506965	42	6	42
55506975	54	6	54
SILVYN® FCL gris			
55506900	10	5	10
55506910	13	5	13
55506920	16	5	16
55506980	18	6	18
55507400	20	6	20
55506930	21	6	21
55507410	25	6	25
55506940	28	6	28
55506950	34	6	34
55506960	42	6	42
55506970	54	6	54

Dernière mise à jour (21.03.2019)

©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