

## 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
<b>SILVYN® FCL noir</b>			
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
<b>SILVYN® FCL gris</b>			
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://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