

SILVYN® FCL

SILVYN® FCL - Suport pentru tub de protecție SILVYN® FPAS



Rezistent la temperatură



Siguranță



Robust



Timpul de asamblare



Rezistența mecanică



Protecție maximă la vibrații



Fără halogen

Beneficii

Asamblare rapidă

Ușor de dezasamblat

Rezistență mecanică mare

Tubul de protecție este blocat de o nervură

Fără părți libere

Domeniul de utilizare

În combinație cu tuburile de protecție:

SILVYN® FPAS

Permite fixarea tuburilor pe pereții mașinilor unelte

SILVYN® FCL

Caracteristicile produsului

Tubul se deblochează cu o șurubelniță
Suport de tub dintr-o bucată

Descrierea produsului

Suport de tub cu gaură de fixare

Notă

Rezistent la UV și condiții atmosferice diverse

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001171

Descrierea conform clasei ETIM 5.0: Suport pentru tub de protecție

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001171

ETIM 6.0 Class-Description: Suport pentru furtunuri de protecție

Certificări:

IEC EN 61386-23

Culoare:

Gri (RAL 7031)

Negru (RAL 9005), rezistent UV

Material:

PA66

Fără halogen

Gama de temperatură:

-50°C la +135°C

Observație

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

**SILVYN® FCL**

Articol nr.	Dimensiune în țoli	Gaură Ø (mm)	Potrivit pentru SILVYN® FPAS
SILVYN® FCL negru			
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 gri			
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

Ultima actualizare (22.03.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16