

SILVYN® SPLIT COS

SILVYN® SPLIT COS este un suport monocomponent pentru fixarea tuburilor de protecție splitate



Fără halogen



Timpul de asamblare



Rezistent la temperatură



Rezistent la UV

Beneficii

- Asamblare rapidă
- Ușor de dezasamblat
- Rezistență mare la rupere
- Tubul de protecție este blocat de o nervură
- Fără părți libere

Domeniul de utilizare

În combinație cu tuburile de protecție:
SILVYN® SPLIT
Permite fixarea tuburilor pe pereții mașinilor unelte

Caracteristicile produsului

Support de tub dintr-o bucată

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

Ultima actualizare (23.04.2024)

©2024 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

SILVYN® SPLIT COS

Culoare:

ETIM 6.0 Descrierea clasei: Suport pentru furtunuri de protecție

Negru, (RAL 9005), rezistent UV

Material:

PA fără halogen

Gama de temperatură:

-40°C ÷ +120°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® SPLIT COS

Articol nr.	Dimensiune nominală	Gaură Ø (mm)	Potrivit pentru SILVYN® SPLIT	Bucăți / UA
61806693	6	M3	6	100
61806690	10	M3	10	100
61806676	10	M5	10	100
61806694	11	M3	11	100
61806700	14	M3	14	100
61806677	14	M5	14	50
61806695	16	M5	16	50
61806696	16	M6	16	50
61806710	20	M5	20	50
61806678	20	M6	20	50
61806720	23	M5	23	50
61806679	23	M6	23	50
61806697	29	M5	29	50
61806698	29	M6	29	50
61806730	37	M6	37	20
61806740	45	M6	45	20
61806699	70	M6	70	10

Ultima actualizare (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.
PN 0456 / 02_03_16