

SILVYN® SPLIT COS

SILVYN® SPLIT COS è un supporto per tubo singolo di fissaggio



Privo di alogeni



Tempo di montaggio



Resistente alla temperatura



Resistente ai raggi UV

Vantaggi

Montaggio rapido
Smontaggio semplice
Elevata resistenza a trazione
Guaina bloccata da aletta
Nessuna parte può andare persa

Applicazione

Adatto alle seguenti guaine:
SILVYN® SPLIT
Fissaggio di guaine su pareti di macchinari in tutti i settori

Caratteristiche del prodotto

Supporto monopezzo per guaina

Note

Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001171

Descrizione classe ETIM 5.0 : Supporto per guaina protettiva

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001171

ETIM 6.0 Class-Description: Supporto per flessibili di protezione

Ultimo aggiornamento (24.12.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® SPLIT COS

Colore standard:	Nero, RAL 9005, resistente ai raggi UV
Materiale:	Poliammide (PA) privo di alogeni
Campo di temperatura:	da -40°C a +120°C

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

SILVYN® SPLIT COS

Codice articolo	Grandezza nominale	Foro Ø (mm)	Adatto a SILVYN® SPLIT	Pezzi / confezione
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

Ultimo aggiornamento (24.12.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16