

SILVYN® SPLIT COV-M

SILVYN® SPLIT COV è un raccordo per tubo divisibile per installazione successiva con il tubo divisibile SILVYN® SPLIT



Privo di alogeni



Tempo di montaggio



Resistente alla temperatura



Resistente ai raggi UV

Vantaggi

Montaggio semplice e rapido

Possibile inserimento dei cavi nella guaina a cablaggio ultimato

Applicazione

Adatto alle seguenti guaine:

SILVYN® SPLIT

Ingegneria meccanica

Industria elettrica

Ovunque sia necessario aggiungere una protezione a cavi e conduttori a cablaggio ultimato (senza scollegare i cavi)

Caratteristiche del prodotto

Pressacavi divisibile con filetto metrico

Note

Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001176

Descrizione classe ETIM 5.0 : Giunto a vite per guaina corrugata

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001176

ETIM 6.0 Class-Description: Pressacavi in plastica per tubo corrugato

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 COV-M

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 COV-M

Codice articolo	Filettatura metrica	Adatto a SILVYN® SPLIT	Pezzi / confezione
SILVYN® SPLIT COV-M (controdamo non compreso)			
61806680	16 x 1,5	10	100
61806681	20 x 1,5	14	100
61806682	25 x 1,5	20	50
61806683	32 x 1,5	23	50
61806684	40 x 1,5	37	25
61806685	50 x 1,5	45	25

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