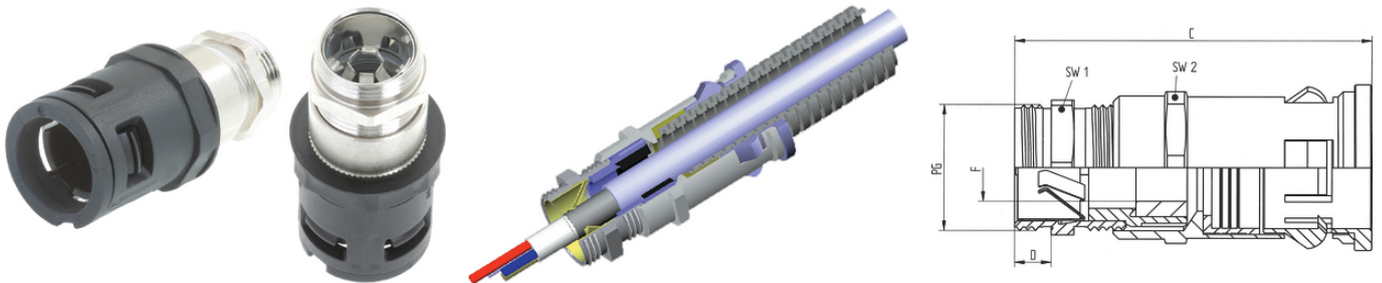


SILVYN® KSE

SILVYN® KSE - raccordo per tubo con filetto PG con schermatura CEM integrata per SILVYN® RILL



Ampio campo di serraggio



Tempo di montaggio



Scarico della trazione ottimale



interferenze



Resistente ai raggi UV

Vantaggi

Montaggio rapido
Scarico della trazione del cavo
Guarnizione cavo aggiuntiva
Ottima connessione dello schermo (EMC)

Applicazione

In abbinamento a guaine
SILVYN® RILL PA 6
SILVYN® RILL PA 12
Ovunque è richiesta una protezione aggiuntiva per cavi e conduttori schermati

Costruzione

Filettatura di raccordo PG
Pressacavo EMC
Corpo del raccordo con guarnizione interna
Sistema ad innesto rapido (SnapIn) per montaggio della guaina

Ultimo aggiornamento (28.04.2024)

©2024 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® KSE

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
Colore standard:	Nero, RAL 9005, resistente ai raggi UV
Materiale:	Poliammide ottone nichelato
Grado di protezione:	IP 68
Campo di temperatura:	da -40 °C a +115 °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® KSE**

Codice articolo	Filettatura PG	Intervallo di serraggio in mm	SW 1/2 mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Per guaina con Ø esterno (mm)	Adatto a SILVYN® RILL	Pezzi / confezione
SILVYN® KSE								
55001200	9	4 - 8	17 / 22	57	12	13	13	20
55001230	16	10 - 14	24 / 31	70	12	21.2	21	10
55001240	21	14 - 17.5	30 / 39	75	12	28.5	28	10

Ultimo aggiornamento (28.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16