

SILVYN® KLICK NPT

SILVYN® KLICK NPT



Tempo di montaggio



Resistente alla temperatura



Molteplici approvazioni

Vantaggi

Montaggio rapido
Smontaggio semplice
Antitrazione
Tenuta ermetica
Girevole

Applicazione

Adatto alle seguenti guaine:
SILVYN® RILL PA 6
SILVYN® RILL PA 12
Industria robotica
Applicazioni girevoli

Riferimenti normativi/approvazioni

UL file number E308201

Costruzione

Filetto di connessione NPT
Corpo del raccordo con guarnizione interna
Sistema ad innesto rapido (SnapIn) per montaggio della guaina

Ultimo aggiornamento (23.05.2024)

©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® KCLICK NPT

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001176 Descrizione classe ETIM 5.0 : Giunto a vite per guaina corrugata
Colore standard:	Nero, RAL 9005, resistente ai raggi UV
Materiale:	PA6 Privo di alogeni
Grado di protezione:	IP 68 IP 69
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® KLICK NPT

Codice articolo	Grandezza nominale	Lunghezza totale mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Passaggio Utile Ø L (mm)	Per guaina con Ø esterno (mm)	Adatto a SILVYN® RILL	Pezzi / confezione
61800705	NPT 1/4"	34	11,5	7	10.0	10	50
61800715	NPT 3/8"	37	12	10	13.0	13	50
61800725	NPT 3/8"	39	12	12,5	15.8	16	50
61800745	NPT 1/2"	43,5	13	17	21.2	21	50
61800755	NPT 3/4"	47,5	14	21	28.5	28	25
61800765	NPT 1"	52	16	27,5	34.5	34	25
61800775	NPT 1 1/4"	77	18	36,5	42.5	42	25
61800784	NPT 1 1/2"	89	18	42,5	54.5	54	10
61800785	NPT 2"	92	21	48,5	54.5	54	10

Ultimo aggiornamento (23.05.2024)

©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