

## SILVYN® FPAX NPT

SILVYN® FPAX NPT - Raccordo per guaine IP68/69 per SILVYN® FPAS

### Info

IP66

IP67

IP68 (2bar)

IP69



Antivibrazione



Tempo di montaggio



Scarico della trazione ottimale



Resistente alla temperatura



Resistente ai raggi UV



Impermeabile



Molteplici approvazioni

### Vantaggi

Montaggio rapido

Elevata resistenza a trazione

Stagno all'acqua in pressione

Resistenza alle vibrazioni

Ultimo aggiornamento (03.05.2022)

©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® FPAX NPT

### Applicazione

Adatto alle seguenti guaine:

SILVYN® FPAS

Applicazioni con forti vibrazioni

### Caratteristiche del prodotto

La versione nera è resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici

Lo smontaggio avviene con un cacciavite

### Riferimenti normativi/approvazioni

UL file number E308201

### Costruzione

Filetto di connessione NPT

Corpo del raccordo con guarnizione interna

Parte superiore con dentatura integrata

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001176

Descrizione classe ETIM 5.0 : Giunto a vite per guaina corrugata

Certificazioni:

IEC EN 61386-23

Colore standard:

Nero, RAL 9005, resistente ai raggi UV

Materiale:

PA66

Privo di alogeni

Grado di protezione:

IP66

IP67

IP68 (2bar)

IP69

Campo di temperatura:

da -50°C a +135°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® FPAX NPT**

Codice articolo	Grandezza nominale	Adatto a SILVYN® FPAS	Pezzi / confezione
SILVYN® FPAX NPT nero			
55507700	NPT 3/8"	16	10
55507710	NPT 1/2"	16	10
55507720	NPT 1/2"	21	10
55507730	NPT 3/4"	28	10
55507740	NPT 1"	34	10
55507750	NPT 1 1/4"	42	2
55507760	NPT 1 1/2"	42	2
55507770	NPT 1 1/2"	54	2
55507780	NPT 2"	54	2
55507790	NPT 2"	67	2

Ultimo aggiornamento (03.05.2022)

©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