

## SILVYN® FPAX NPT

SILVYN® FPAX NPT - IP68/69 hadicové šroubení pro SILVYN® FPAS

### Info

IP66

IP67

IP68 (2bar)

IP69



Široká paleta schvalovacích certifikací



Vodotěsná



UV odolný



Teplotně odolný



Optimální odlehčení tahu



Montážní čas



Maximální ochrana proti vibracím

### Výhody

Rychlá montáž

Velká pevnost v tahu

Tlakově vodotěsné

Poslední změny (26.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktový management <http://lappczech.lappgroup.com>

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02\_03.16

## SILVYN® FPAX NPT

Ochrana proti vibracím

### Oblasti použití

Pro kabely v kombinaci s ochrannou hadicí:

SILVYN® FPAS

Použití při silných vibracích

### Vlastnosti výrobku

Odolnost proti UV záření a povětrnostním vlivům

Demontáž se provádí šroubovákem

### Odkazy na normy / schválení

UL File No. E308201

### Konstrukce

Připojovací závit NPT

Základní těleso s vnitřním těsněním

Horní část s integrovaným celoobvodovým ozubením

### Technická data

Klasifikace ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001176

ETIM 5.0 Class-Description: Šroubení pro plastové drážkované ochranné hadice

Certifikace:

IEC EN 61386-23

Barva:

RAL 9005 černá, UV odolná

Materiál:

PA 66

Bezhalogenový

Krytí:

IP66

IP67

IP68 (2bar)

IP69

Teplotní rozsah:

-50 °C až +135 °C

### Poznámka

Fotografie a grafika nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů

Uvedené ceny jsou základní ceny bez DPH a příplatků. Prodej pouze fyzickým a právnickým osobám.

**SILVYN® FPAX NPT**

Číslo výrobku	Jmenovitá velikost	Vhodné pro SILVYN® FPAS	Balící jednotky kusů
SILVYN® FPAX NPT černá			
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

Poslední změny (26.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktový management <http://appcech.lappgroup.com>

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02\_03.16