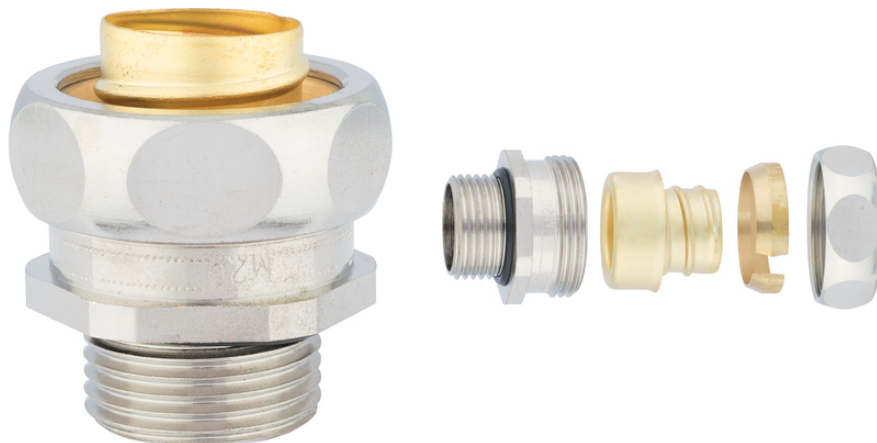


SILVYN® US-M FPS-EDU

SILVYN® US-M je poniklovaná mosazná hadicová spojka s krytím IP40/IP54/IP66 podle použité hadice



Teplotně odolný



Robustní



Nároky na prostor



Maximální ochrana proti vibracím

Výhody

Velká pevnost v tahu
Prostorově úsporné
Ochrana proti vibracím
Univerzálně použitelné šroubení
Rychlá a snadná montáž

Oblasti použití

Pro kabely v kombinaci s ochrannou hadicí:
SILVYN® FPS-EDU
Strojírenství
Investiční výstavba

Vlastnosti výrobku

Kompaktní provedení

Konstrukce

Metrický připojovací závit
Šestihránné připojovací hrdlo

Poslední změny (20.07.2019)

©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® US-M FPS-EDU

Závitové hrdlo
Těsnicí prvek
Převlečná matice

Technická data

Klasifikace ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001180 ETIM 5.0 Class-Description: Šroubení pro kovové ochranné hadice
Klasifikace ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001180 ETIM 6.0 Class-Description: Šroubení kovové ochranné hadice
Materiál:	Těleso: poniklovaná mosaz Těsnicí kroužek: TPE
Krytí:	IP 54 (se SILVYN®FPS-EDU)
Teplotní rozsah:	-40 °C až +125 °C

Poznámka

Další varianty s vícenásobnou těsnicí vložkou SKINTOP® DIX-M na vyžádání
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® US-M FPS-EDU

Číslo výrobku	Metrické rozměry	Vnitřní průměr mm	Vhodné pro SILVYN® FPS/FD-PU	Balící jednotky kusů
SILVYN® US-M pro SILVYN® FPS-EDU				
55502642	12 x 1.5	8,5	14	50
55502643	16 x 1.5	11	17	50
55502644	20 x 1.5	14,5	21	50
55502645	25 x 1.5	19,5	27	25
55502646	32 x 1,5	27,5	36	25
55502647	40 x 1.5	35	45	20
55502648	50 x 1.5	45	56	10
55502649	63 x 1,5	45	56	10

Poslední změny (20.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02_03.16