

U.I. Lapp GmbH	TECHNICKÝ LIST	
	SKINTOP® ST-M	53111240 11.12.2013

Zvýšená odolnost proti olejům pro větší provozní bezpečnost
 Trvalá ochrana proti vibracím
 Velké, variabilní rozsahy sevření
 Optimální odlehčení tahu
 Rozmanité příslušenství (např. vícenásobné těsnicí vložky)



Dobrá chemická odolnost



Velký rozsah sevření



Maximální ochrana proti vibracím



Montážní čas



Optimální odlehčení tahu



Teplotně odolný



Široká paleta schvalovacích certifikací

Info

Nyní s krytím IP 69 K! Ověřená spolehlivost i v náročných procesech čištění strojů a zařízení s použitím vysokotlakého čištění a horké vody!

Oblasti použití

Všude tam, kde mají být kabely a vodiče bezpečně zavedeny do pouzdra
 Výroba strojů a zařízení
 Fotovoltaika
 Automatizační technika
 Námořní zařízení a stavba lodí

Konstrukce

Metrický přípojovací závit dle EN 50262

Odkazy na normy / schválení

UL File No. E79903

Produktový management	Dokument: SKINTOP® ST-M	1 / 3
-----------------------	-------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	TECHNICKÝ LIST	
	SKINTOP® ST-M	53111240 11.12.2013

Poznámky

Vhodné doplňky viz SKINTOP® metrické příslušenství

Vhodná matice SKINTOP® GMP-GL-M

Verze SKINTOP® ST M ISO mají extra dlouhý přípojovací závit

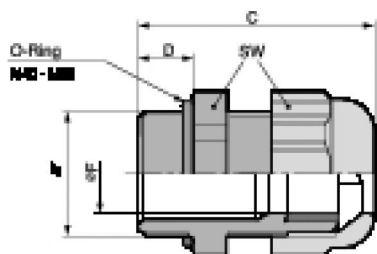
Verze SKINTOP® ST M ISO s dlouhým přípojovacím závitem nemají certifikát DNV

Technická data

Označení výrobku/velikost:	ST-M 32 x 1,5
Rozsah sevření Ø F mm:	11-21
OK mm:	36
Celková délka C mm:	47
Délka závitu D mm:	10
Balící jednotky kusů:	25
Pozor:	Montážní rozměry a utahovací momenty viz tabulka T21
Barva:	RAL 7001 stříbřitě šedá RAL 7035 světle šedá RAL 9005 černá/UV odolná
Materiál:	Těleso: polyamid Těsnění: CR
Zkoušky:	GGVS: TÜ.EGG.020-95
Krytí:	IP 68 - 5 barů IP 69 K
Teplotní rozsah:	Statically: -40 °C až +100 °C Dynamicky: -20 °C až +100 °C

Produktový management	Dokument: SKINTOP® ST-M	2 / 3
-----------------------	-------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	TECHNICKÝ LIST	 LAPP GROUP
	SKINTOP® ST-M	53111240 11.12.2013



Produktový management	Dokument: SKINTOP® ST-M	3 / 3
-----------------------	-------------------------	-------