

U.I. Lapp GmbH	TECHNICKÝ LIST	
	SKINTOP® MS-M	53112030 11.12.2013

Vysoká spolehlivost
Optimální odlehčení tahu
Velké, variabilní rozsahy sevření
Pro průměry kabelů až 98 mm



Dobrá chemická odolnost



Odolný proti korozi



Mechanická odolnost



Optimální odlehčení tahu



Odolný proti kyselinám



Teplotně odolný



Široká paleta schvalovacích certifikací

Info

SKINTOP® MS-M 75x1,5 až 110x2 s inovativním dvojitým lamelovým košem. Zjednodušuje montáž u kabelů s velkým průměrem

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

V oblastech s vysokými nároky na zvláštní mechanickou a chemickou stabilitu

Chemický průmysl

Měřicí, řídicí a regulační technika

Výroba strojů a zařízení

Investiční výstavba

Konstrukce

Metrický připojovací závit dle EN 50262

Odkazy na normy / schválení

UL File No. E79903

Poznámky

Vhodná matice SKINDICHT® SM-M

Vhodné doplňky viz SKINTOP® metrické příslušenství

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

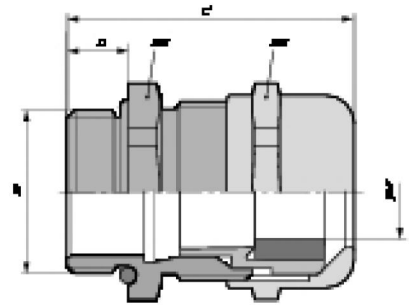
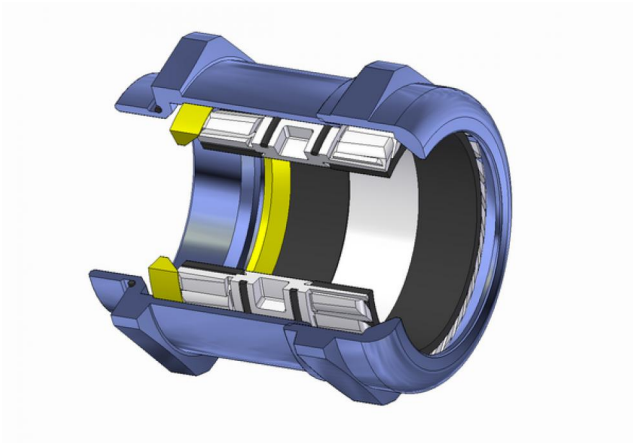
U.I. Lapp GmbH	TECHNICKÝ LIST	
	SKINTOP® MS-M	53112030 11.12.2013

Technická data

Označení výrobku/velikost:	25 x 1,5
Rozsah sevření Ø F mm:	9-17
OK mm:	29
Celková délka C mm:	37,5
Délka závitu D mm:	8
Balící jednotky kusů:	25
Pozor:	Montážní rozměry a utahovací momenty viz tabulka T21
Schválení:	Schválení IP 69 K pro velikosti od M75x1,5 se připravuje Aprobace UL, CSA, DNV, VDE pro velikosti M90x2 až M110x2 se připravuje
Poznámky:	Dostupné v provedení nerez V2A
Materiál:	Těleso: poniklovaná mosaz Vložka: polyamid Těsnicí kroužek: CR O-kroužek: NBR
Krytí:	IP 68 IP 69 K
Teplotní rozsah:	Dynamicky: -30 °C až +100 °C Sticky: -40 °C až +100 °C

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

U.I. Lapp GmbH	TECHNICKÝ LIST	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MS-M	53112030 11.12.2013



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