


U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	
	SKINTOP® COLD	07.11.2014

Erhöht kältebeständig
 Kälteschlagbeständigkeit
 Hohe mechanische Belastbarkeit
 Optimale Zugentlastung
 Große, variable Klemmbereiche



Gute chemische Beständigkeit



Kältebeständig



Korrosionsbeständig



Mechanische Beständigkeit



Temperaturbeständig

Info

Für extreme Minustemperaturen

Anwendungsgebiete

In Bereichen mit hohem Anspruch an besondere mechanische Stabilität und Kältebeständigkeit.
 Klimatechnik
 Gefriergutanlagen, Kühlhäuser
 Off-Shore-Bereich
 Anlagenbau

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262


Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M
 Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör metrisch

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO160568DE.pdf	1 / 4
--------------------	--------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	
	SKINTOP® COLD	07.11.2014

Technische Daten

Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Klassifikation:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Bemerkung:	In Edelstahl V2A erhältlich
Material:	Körper: Messing vernickelt Einsatz: Spezial Polyamid Dichtring: Silikon O-Ring: Silikon
Schutzart:	IP 68 - 10 bar (M12 - M20) IP 68 - 5 bar (M25 - M63)
Temperaturbereich:	-70°C bis +100°C


Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO160568DE.pdf	2 / 4
--------------------	--------------------------------	-------

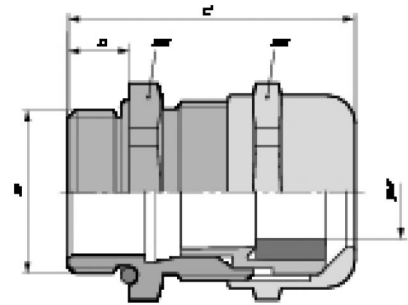


SKINTOP® COLD

07.11.2014

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm
SKINTOP® COLD					
53113500	12 x 1,5	3-7	16	26,5	6,5
53113510	16 x 1,5	4,5-10	20	32,0	7,0
53113520	20 x 1,5	7-13	24	35,5	8,0
53113530	25 x 1,5	9-17	29	37,5	8,0
53113540	32 x 1,5	11-21	36	42,2	9,0
53113550	40 x 1,5	19-28	45	49,5	9,0
53113560	50 x 1,5	27-35	54	52,0	10,0
53113570	63 x 1,5	34-45	67	61,3	15,0

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	 LAPP GROUP
	SKINTOP® COLD	07.11.2014



Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO160568DE.pdf	4 / 4
--------------------	--------------------------------	-------