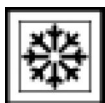


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® COLD	53113510 13.11.2013

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: SKINTOP® COLD	1 / 3
--------------------	-------------------------	-------

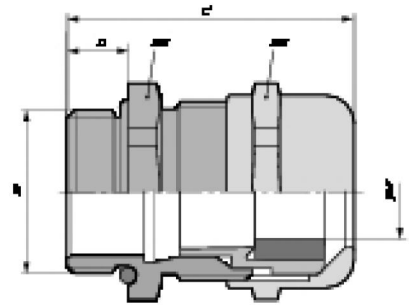
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® COLD	53113510 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	16 x 1,5
Klemmbereich ØF mm:	4,5-10
SW mm:	20
Gesamtlänge C mm:	32
Gewindelänge D mm:	7
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Bemerkung:	In Edelstahl V2A erhältlich
Material:	Körper: Messing vernickelt Einsatz: Spezial Polyamid Dichtring: Silikon O-Ring: Silikon
Schutzart:	IP 68 - 10 bar (M12x1,5 - M20x1,5) IP 68 - 5 bar (M25x1,5 - M63x1,5)
Temperaturbereich:	-70°C bis +100°C

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® COLD	2 / 3
--------------------	-------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® COLD	53113510 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: SKINTOP® COLD	3 / 3
--------------------	-------------------------	-------