

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® COLD</b>	53113540 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
--------------------	-------------------------	-------

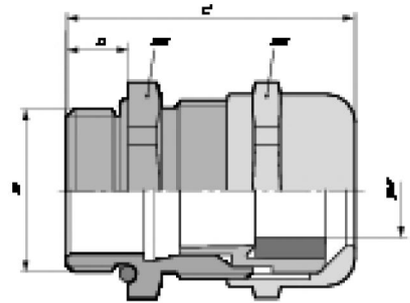
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® COLD</b>	<b>53113540</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	32 x 1,5
Klemmbereich ØF mm:	11-21
SW mm:	36
Gesamtlänge C mm:	42,2
Gewindelänge D mm:	9
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	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® COLD</b>	53113540 13.11.2013



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