

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	
	SKINTOP® COLD-R	07.11.2014

Nutzen siehe SKINTOP® COLD



Gute chemische Beständigkeit



Kältebeständig



Korrosionsbeständig



Mechanische Beständigkeit



Temperaturbeständig



Anwendungsgebiete

Mit Reduzierungs-Dichteinsatz, um Kabel mit kleinerem Außendurchmesser abzudichten.

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.

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 - 5 bar (M25 - M63)
Temperaturbereich:	-70 °C bis +100 °C

Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO160567DE.pdf	1 / 3
--------------------	--------------------------------	-------



SKINTOP® COLD-R

07.11.2014

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm
SKINTOP® COLD-R					
53113600	12 x 1,5	1-5	16	26,5	6,5
53113610	16 x 1,5	2-7	20	32,0	7,0
53113620	20 x 1,5	5-10	24	35,5	8,0
53113630	25 x 1,5	6-13	29	37,5	8,0
53113640	32 x 1,5	7-15	36	42,2	9,0
53113650	40 x 1,5	15-23	45	49,5	9,0
53113660	50 x 1,5	22-29	54	52,0	10,0
53113670	63 x 1,5	28-39	67	61,3	15,0

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



Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO160567DE.pdf	3 / 3
--------------------	--------------------------------	-------