

SKINTOP® COLD-R

SKINTOP® COLD-R, metrische Messingkabelverschraubung, erhöht kältebeständig und mit Kälteschlagbeständigkeit, mit Reduzierungs-Dichteinsatz



Temperaturbeständig



Mechanische Beständigkeit



Korrosionsbeständig



Gute chemische Beständigkeit



Kältebeständig

Nutzen

Nutzen siehe SKINTOP® COLD

Anwendungsgebiete

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

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. DIN EN 60423
Grundlage für technische Angaben DIN IEC 62444

Bemerkung

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

SKINTOP® COLD-R

Technische Daten

Klassifikation:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
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

Hinweis

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

* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**SKINTOP® COLD-R**

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

Letzte Änderung (21.05.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16