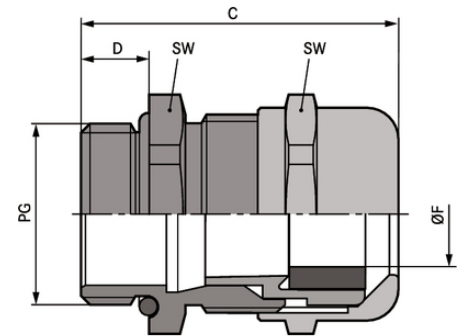


## SKINTOP® MSR

SKINTOP® MSR, Messingkabelverschraubung mit Reduzierungs-Dichteinsatz, für Bereiche mit hohem Anspruch an mechanische/chemische Stabilität



Zulassungsvielfalt



Temperaturbeständig



Robust



Optimale Zugentlastung



Mechanische Beständigkeit



Korrosionsbeständig



Gute chemische Beständigkeit

### Nutzen

Nutzen siehe SKINTOP® MS

### Anwendungsgebiete

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

### Aufbau

PG Anschlussgewinde nach DIN 40430

Letzte Änderung (18.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINTOP® MSR

### Bemerkung

Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör PG  
Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Material:	Körper: Messing vernickelt Einsatz: Polyamid Dichtung: CR O-Ring: NBR
Schutzart:	IP 68 - 10 bar
Temperaturbereich:	dynamisch -25°C bis + 100°C statisch -40°C bis +100°C

### Hinweis

Die Fotografien und Grafiken 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® MSR

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm
SKINTOP® MSR					
52015770	PG 7	2 - 5	14	25	5
52015780	PG 9	2 - 6	17	29	6
52015790	PG 11	3 - 7	20	32	6
52015800	PG 13,5	4 - 9	22	34	6,5
52015810	PG 16	6 - 13	24	35	6,5
52015820	PG 21	8 - 16	30	40	7
52015830	PG 29	10,5 - 20	40	48	8
52015831	PG 36	19 - 26	50	62	15
52015832	PG 42	24 - 31	57	62	15
52015833	PG 48	28 - 35	64	62	15

Letzte Änderung (18.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16