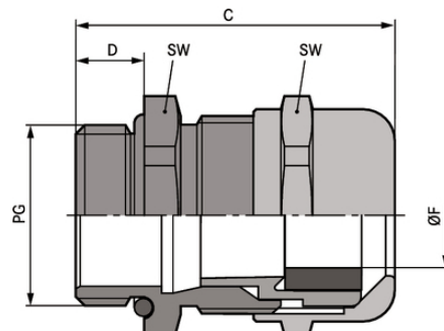


## SKINTOP® MSR

SKINTOP® MSR, pressacavo in ottone con inserto di tenuta riduttore, in ambienti dove la stabilità meccanica e chimica rivestono un ruolo fondamentale



Molteplici approvazioni



Resistente alla temperatura



Robusto



Scarico della trazione ottimale



Resistenza meccanica



Resistente alla corrosione



Buona resistenza chimica

### Vantaggi

Tutti i vantaggi di SKINTOP® MS

### Applicazione

Con guarnizione di serraggio ridotta per cavi di diametro ridotto

### Costruzione

Filettatura di raccordo PG secondo DIN 40430

Ultimo aggiornamento (03.04.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINTOP® MSR

### Note

Per gli accessori corrispondenti, consultare la sezione accessori SKINTOP® PG  
Utilizzare solo controdati SKINDICHT® SM

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descrizione classe ETIM 5.0 : Pressacavo a vite
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Pressacavo
Attenzione:	Per misure di montaggio e coppie di serraggio consultare T21
Materiale:	Corpo: ottone nichelato Inserto: poliammide Guarnizione: CR O- ring: NBR
Grado di protezione:	IP 68 - 10 bar
Campo di temperatura:	dinamico: da -25°C a + 100°C statico: da -40°C a +100°C

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.  
I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**SKINTOP® MSR**

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Campo di serraggio ØF mm	Misura della chiave SW mm	Lunghezza totale C(mm)	Lunghezza filettatura 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

Ultimo aggiornamento (03.04.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16