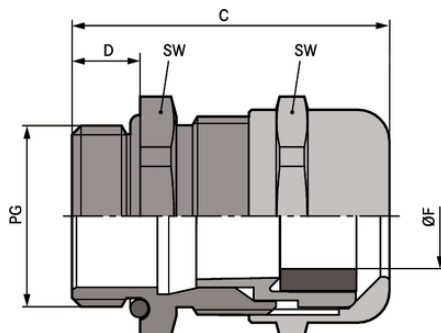


## SKINTOP® MSR

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



Buona resistenza chimica



Resistente alla corrosione



Resistenza meccanica



Scarico della trazione ottimale



Robusto



Resistente alla temperatura



Molteplici approvazioni

### Vantaggi

Massima affidabilità

Ottimale scarico della trazione

Campi di serraggio variabili e ampi

### Applicazione

Con inserto di tenuta ridotto per cavi di diametro esterno inferiore

### Costruzione

Ultimo aggiornamento (14.10.2021)

©2021 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

Filettatura di raccordo PG secondo DIN 40430

### 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 - 5 bar
Campo di temperatura:	Posa mobile: 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	Ø F mm	Misura della chiave SW mm	Lunghezza totale C mm	Thread length D mm	Pezzi / confezione
SKINTOP® MSR						
52015770	PG 7	2.0 - 5.0	14	25.0	5	100
52015780	PG 9	2.0 - 6.0	17	29.0	6	100
52015790	PG 11	3.0 - 7.0	20	32.0	6	50
52015800	PG 13,5	4.0 - 9.0	22	34.0	6,5	50
52015810	PG 16	6.0 - 13.0	24	35.0	6,5	50
52015820	PG 21	8.0 - 16.0	30	40.0	7	25
52015830	PG 29	10.5 - 20.0	40	48.0	8	25
52015831	PG 36	19.0 - 26.0	50	62.0	15	10
52015832	PG 42	24.0 - 31.0	57	62.0	15	5
52015833	PG 48	28.0 - 35.0	64	62.0	15	5

Ultimo aggiornamento (14.10.2021)

©2021 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