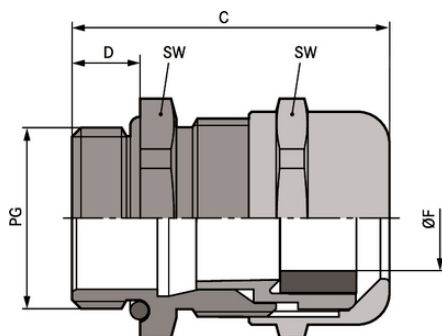


## SKINTOP® MS-XL

SKINTOP® MS-XL, pressacavo in ottone con ampi intervalli di serraggio variabili, con filetto lungo in particolare per pareti sottili



Buona resistenza chimica



Resistenza meccanica



Scarico della trazione ottimale



Robusto



Resistente alla temperatura



Molteplici approvazioni

### Vantaggi

Speciale per pareti di spessore elevato  
Massima affidabilità  
Campi di serraggio variabili e ampi  
Ottimale scarico della trazione

### Applicazione

Con filettatura di collegamento lunga per applicazioni su pareti più spesse  
In ambienti che presentano condizioni di esercizio meccaniche e chimiche gravose.  
Industria chimica  
Tecnica di misura, di controllo e di regolazione  
Costruzione di macchine e macchinari

### Costruzione

Ultimo aggiornamento (12.07.2025)  
©2025 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® MS-XL**

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 Insero: 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® MS-XL**

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Ø F mm	Misura della chiave SW mm	Lunghezza totale C mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Pezzi / confezione
SKINTOP® MS-XL						
52115700	PG 7	2.0 - 6.5	14	32.0	12	100
52115710	PG 9	4.0 - 8.0	17	35.0	12	100
52115720	PG 11	4.0 - 10.0	20	38.0	12	50
52115730	PG 13,5	5.0 - 12.0	22	39.5	12	50
52115740	PG 16	8.0 - 14.0	24	40.5	12	50
52115750	PG 21	11.0 - 18.0	30	45.0	12	25
52115760	PG 29	16.0 - 25.0	40	52.0	15	25

Ultimo aggiornamento (12.07.2025)

©2025 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