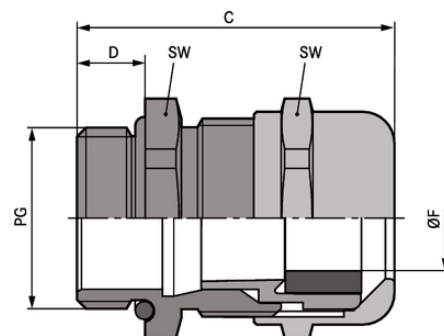


SKINTOP® MS-XL

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



Molteplici approvazioni



Resistente alla temperatura



Robusto



Scarico della trazione ottimale



Resistenza meccanica



Buona resistenza chimica

Vantaggi

Speciale per pareti di spessore elevato

Massima affidabilità

Campi di serraggio variabili e ampi

Ottimale scarico della trazione

Applicazione

Con filettatura lunga per applicazioni con pareti di spessore maggiore.

Costruzione

Filettatura di raccordo PG secondo DIN 40430

SKINTOP® MS-XL

Note

Utilizzare solo controdadi SKINDICHT® SM

Per gli accessori corrispondenti, consultare la sezione accessori SKINTOP® PG

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® MS-XL**

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Campo di serraggio ØF mm	Misura della chiave SW mm	Lunghezza totale C(mm)	Lunghezza filettatura D (mm)
SKINTOP® MS-XL					
52115700	PG 7	2 - 6.5	14	32	12
52115710	PG 9	4 - 8	17	35	12
52115720	PG 11	4 - 10	20	38	12
52115730	PG 13,5	5 - 12	22	39.5	12
52115740	PG 16	8 - 14	24	40.5	12
52115750	PG 21	11 - 18	30	45	12
52115760	PG 29	16 - 25	40	52	15

Ultimo aggiornamento (08.04.2018)

©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