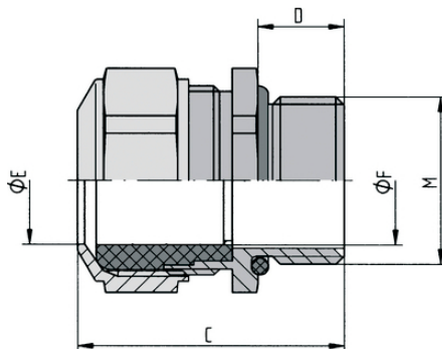


SKINDICHT® CN-M

SKINDICHT® CN-M, pressacavo a tenuta speciale per l'utilizzo in condizioni severe, resistente all'acqua di mare, per elevate sollecitazioni meccaniche



Buona resistenza chimica



Resistente alla corrosione



Resistenza meccanica



Robusto



Resistente alla temperatura

Vantaggi

Per temperature elevate
 Resistente a oli, solventi, acidi e sostanze chimiche
 Resistente all'acqua marina
 Per elevate sollecitazioni meccaniche
 Elevata resistenza alla corrosione

Applicazione

Pressacavo in acciaio nichelcromo con guarnizione FPM, specifico per l'impiego in condizioni gravose
 Settore farmaceutico e petrolchimico
 Settore off-shore
 Impianti eolici
 Opere in laterizio

Costruzione

Filettatura metrica secondo DIN EN 60423

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©2024 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

SKINDICHT® CN-M

Base per informazioni tecniche DIN IEC 62444

Note

Controdado adatto SKINDICHT® SM-M INOX

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 le dimensioni e le coppie di serraggio consultare la tabella T21
Materiale:	Corpo: Acciaio nichelcromo a norma DIN n. materiale 1.4305 Guarnizione interna: FPM O-ring: FPM
Grado di protezione:	IP 68 - 5 bar IP 69
Campo di temperatura:	da -40°C a +200°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.

SKINDICHT® CN-M

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Clamping range ØF mm	Misura della chiave SW mm	Lunghezza totale C mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Pezzi / confezione
SKINDICHT® CN-M						
52032580	M 12 x 1,5/1	3,5 - 5	17	27.0	10	5
52032590	M 12 x 1,5/2	5 - 6,5	17	27.0	10	5
52032600	M 12 x 1,5/3	6,5 - 8	17	27.0	10	5
52032610	M 16 x 1,5	8 - 10,5	18	30.0	10	5
52032620	M 20 x 1,5	11 - 15	24	31.0	10	5
52032630	M 25 x 1,5	16 - 20,5	30	36.0	11	5
52032640	M 32 x 1,5	21 - 25,5	36	41.0	13	5
52032650	M 40 x 1,5	28,5 - 33	46	44.0	13	1
52032660	M 50 x 1,5	37 - 42	55	48.0	14	1
52032670	M 63 x 1,5	46 - 52	70	51.0	14	1

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©2024 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