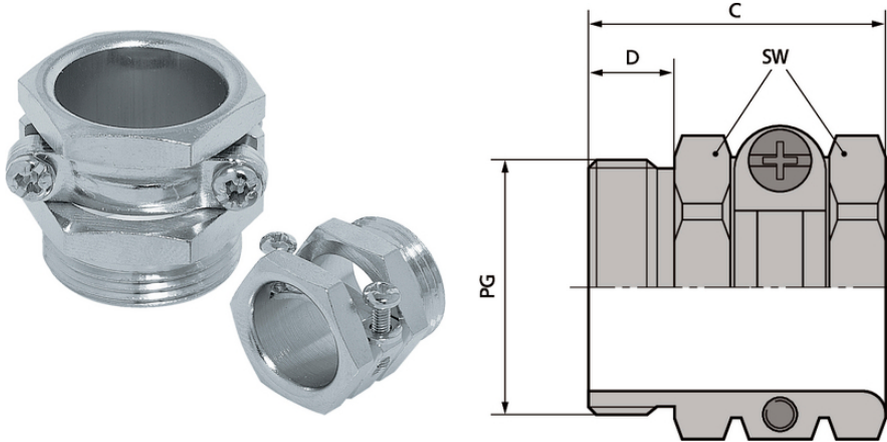


SKINDICHT® SH

SKINDICHT® SH, pressacavo PG antimagnetico, resistente all'acqua di mare con scarico della trazione stabile e sicuro, resistente alla corrosione



Resistente alla corrosione



Scarico della trazione ottimale



Robusto

Vantaggi

Resistente all'acqua marina
Anti-magnetico
Resistente alla corrosione
Dispositivo antitrazione efficace e sicuro

Applicazione

Estremamente robusto e con scarico ottimale della trazione
Cantieri
Impianti industriali
Costruzione di motori elettrici

Costruzione

Filettatura di raccordo 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

Ultimo aggiornamento (28.04.2024)

©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® SH

Attenzione:	Per le dimensioni e le coppie di serraggio consultare la tabella T21
Su richiesta:	Disponibile con filettatura lunga
Materiale:	Corpo: ottone nichelato
Grado di protezione:	IP 20
Campo di temperatura:	da -20°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® SH

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Clamping range ØF mm	Misura della chiave SW mm	Max misura di montaggio (mm)	Lunghezza totale C mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Pezzi / confezione
SKINDICHT® SH							
52000830	PG 7	8 - 10	15.0	22	17.5	5,5	50
52000840	PG 9	10 - 12,5	17.0	25	20.5	6	50
52000850	PG 11	11 - 15	20.0	28	21.5	6	50
52000860	PG 13,5	14 - 16,5	22.0	32	24.0	7,5	25
52000870	PG 16	15 - 18	24.0	35	26.0	7,5	25
52000880	PG 21	18 - 23,5	30.0	46	29.0	8	25
52000890	PG 29	23 - 31	41.0	58	33.0	8	10
52000900	PG 36	29 - 40,5	50.0	70	36.5	9,5	10
52000910	PG 42	34 - 45	57.0	78	38.0	10	5
52000920	PG 48	39 - 50	64.0	86	39.5	11,5	5

Ultimo aggiornamento (28.04.2024)

©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