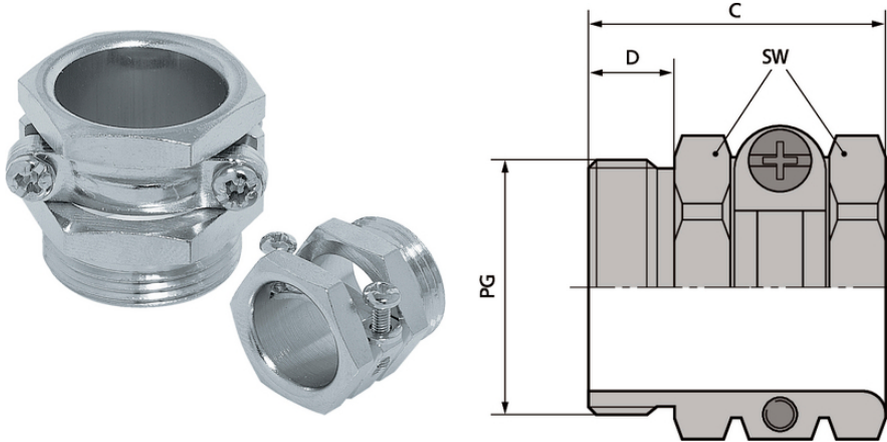


SKINDICHT® SH

SKINDICHT® SH, prensaestopas antimagnético, resistente al agua salada, con rosca PG y descarga de tracción estable y segura, resistente a la corrosión



Resistente a la corrosión



Protección frente a descarga de tracción



Robusto

Beneficios

Resistente al agua marina

No magnético

Resistente a la corrosión

Protección frente a la descarga de tracción

Ámbito de uso

Prensaestopas extremadamente robusto y sólido

Centros de construcción

Ingeniería de planta

Construcción de motores eléctricos

Composición de producto

Tuerca de conexión PG

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

Descripción de clase ETIM 5.0: prensaestopas

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000441

ETIM 6.0 Class-Description: Prensaestopas

Última actualización (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® SH

Aviso:	Las dimensiones de instalación pueden consultarse en el apéndice T21
Bajo demanda:	Disponible con rosca de conexión larga
Material:	Cuerpo: latón niquelado
Grado de protección::	IP 20
Rango de temperaturas:	-20°C a +200°C

Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos. Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

SKINDICHT® SH

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Clamping range ØF mm	SW tamaño de llave mm	Tamaño máx. de accesorio para instalación en mm	Longitud media C mm	Thread length D mm	Unidad / unid. embalaje
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

Última actualización (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16