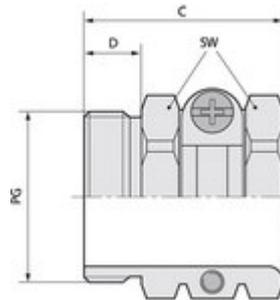


Descripción del producto

Resistente al agua marina; Antimagnético; Resistente a la corrosión; descarga de tracción estable y segura



Ámbito de uso

- Prensaestopas de descarga de tracción extremadamente resistente y sólido.
- Centros de construcción
- Ingeniería de planta
- Construcción de motores eléctricos

Beneficios

- Resistente al agua marina
- Antimagnético
- Resistente a la corrosión
- descarga de tracción estable y segura

Diseño

- Tuerca de conexión PG.

Aviso

- Utilizar contratuerca para SKINDICHT® SM

**Datos técnicos****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

Lista de artículos

Artikel-nummer	Denominación de pieza/tamaño	Alcance de sujeción ØF mm	SW mm	Tamaño máx. de accesorio para instalación en mm	Longitud media C mm	Longitud roscada D mm	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® SH							
52000830	SH 7	8 - 10	15	22	17,5	5.5	50
52000840	SH 9	10 - 12,5	17	25	20,5	6.0	50
52000850	SH 11	11 - 15	20	28	21,5	6.0	50
52000860	SH 13,5	14 - 16,5	22	32	24.0	7.5	25
52000870	SH 16	15 - 18	24	35	26.0	7.5	25
52000880	SH 21	18 - 23,5	30	46	29.0	8.0	25
52000890	SH 29	23 - 31	41	58	33.0	8.0	10
52000900	SH 36	29 - 40,5	50	70	36,5	9.5	10
52000910	SH 42	34 - 45	57	78	38.0	10.0	5
52000920	SH 48	39 - 50	64	86	39,5	11.5	5

Nota de pie de página:

Las fotografías no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles a los detalles de los respectivos productos.

Representante oficial de:



LAPP GROUP

[Argentina - Paraguay]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA

Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212

Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar