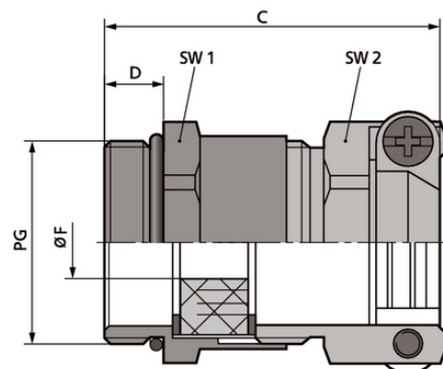


SKINDICHT® SKZ

SKINDICHT® SKZ, prensaestopas de latón con rosca PG, con junta de sellado adaptable, alta estabilidad mecánica y descarga de tracción, para entornos agresivos



Alcance de sujeción amplio



Protección frente a descarga de tracción



Robusto

Beneficios

La junta de sellado adaptable puede ajustarse para fijar distintos diámetros de cable

Descarga de tracción elevada

Gran estabilidad mecánica

Ámbito de uso

Prensaestopas con descarga de tracción de doble estribo para condiciones de uso extremas

Centros de construcción

Ingeniería de planta

Construcción de motores eléctricos

Composición de producto

Tuerca de conexión PG

Aviso

SKINDICHT® SKZ-XL es similar a SKINDICHT® SKZ, pero tiene una rosca de conexión ampliada para paredes gruesas

Utilizar contratuerca SKINDICHT® SM

Para más accesorios, consulte SKINDICHT® EV

Datos técnicos

Última actualización (05.04.2022)

©2022 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® SKZ

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
Aviso:	Las dimensiones de instalación pueden consultarse en el apéndice T21
Material:	Cuerpo: Latón niquelado Elemento de sellado adaptable: CR Junta tórica: NBR
Grado de protección::	IP 55
Rango de temperaturas:	De -20 °C a +80 °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® SKZ

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Ø F mm	Tamaño máx. de accesorio para instalación en mm	SW1 / SW2 mm	Longitud media C mm	Thread length D mm	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® SKZ							
52004280	PG 9	6 - 8,5	24	17.0 / 17.0	30.0	6	50
52004290	PG 11	8 - 12	27	20.0 / 21.0	30.0	6	50
52004300	PG 13,5	12 - 14	30	22.0 / 22.0	34.0	6,5	25
52004310	PG 16	13 - 16	33	24.0 / 24.0	35.0	6,5	25
52004320	PG 21	15 - 21	42	30.0 / 30.0	41.0	7	25
52005570	PG 29	20 - 29	58	40.0 / 41.0	46.0	8	10
SKINDICHT® SKZ-XL							
52005575	PG 9	6 - 8,5	24	17.0 / 17.0	39.0	15	50
52005576	PG 11	8 - 12	27	20.0 / 21.0	39.0	15	50
52005577	PG 13,5	12 - 14	30	22.0 / 22.0	42.5	15	25
54000043	PG 16	13 - 16	33	24.0 / 24.0	43.5	15	25
54000011	PG 21	15 - 21	42	30.0 / 30.0	49.0	15	25
54000098	PG 29	20 - 27,5	58	40.0 / 41.0	53.0	15	10

Última actualización (05.04.2022)

©2022 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