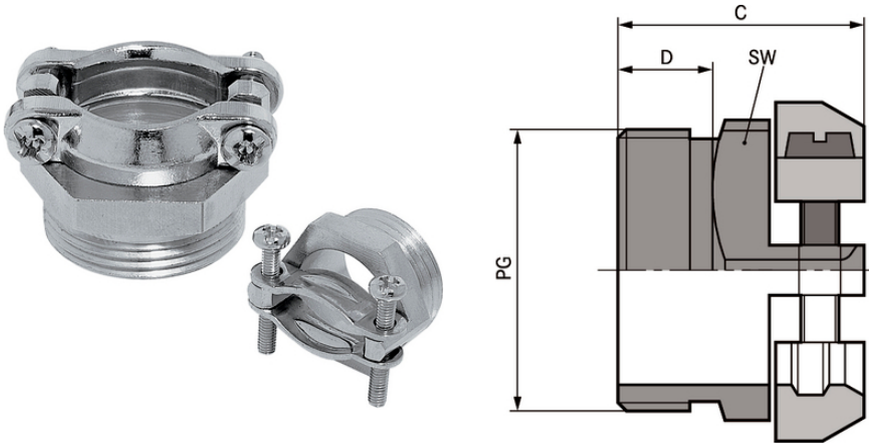


SKINDICHT® SK

SKINDICHT® SK, prensaestopas de latón niquelado, rosca PG, amplio rango de sujeción, para prensaestopas con abrazaderas de latón macizas



Alcance de sujeción amplio



Protección frente a descarga de tracción



Robusto

Beneficios

Protección frente a la descarga de tracción
Alcance de sujeción amplio

Ámbito de uso

Prensaestopas con dos abrazaderas de sujeción de latón sólidas
Conectores
Interruptores
Paneles de control

Composición de producto

Tuerca de conexión PG

Aviso

Utilizar contratuerca SKINDICHT® SM

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

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® SK

Aviso:	ETIM 6.0 Class-Description: Prensaestopas 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® SK

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® SK							
52004230	PG 9	6 - 12	19.0	24	16.5	6	50
52004240	PG 11	7 - 15	21.0	27	16.5	6	50
52004250	PG 13,5	12 - 16,5	22.0	30	18.5	7,5	25
52004260	PG 16	13 - 18	24.0	33	19.0	7,5	25
52004270	PG 21	15 - 23	30.0	42	22.5	8	25
51712740	PG 29	20 - 31	41.0	58	26.0	8	10

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