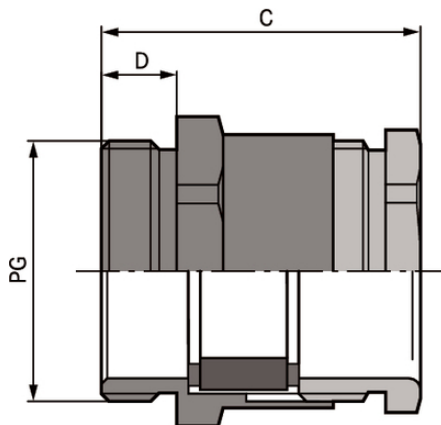


SKINDICHT® SVF

SKINDICHT® SVF, prensaestopas metálico para cable plano con rosca PG, muy estable mecánicamente



Alcance de sujeción amplio



Ahorro en tiempo de instalación



Protección frente a descarga de tracción



Robusto



Fiabilidad

Beneficios

Gran estabilidad mecánica

las juntas de labios laterales se adaptan automáticamente a diversos diámetros de cables planos

descarga de tracción óptima

La amplitud de apertura permite sujetar hasta dos cables planos

Ámbito de uso

Para cables planos

Sistemas de transporte

Bombas

Elevadores

Construcción de cuadros eléctricos

Composición de producto

Tuerca de conexión PG

Última actualización (10.01.2022)

©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® SVF

Aviso

Para elegir los cables planos adecuados consulte los modelos ÖLFLEX® LIFT F (uso en interiores) y ÖLFLEX® CRANE F (uso en exteriores)

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 ETIM 6.0 Class-Description: Prensaestopas
Aviso:	Las dimensiones de instalación pueden consultarse en el apéndice T21
Bajo demanda:	Disponible con rosca de conexión larga
Material:	Cuerpo: latón niquelado Inserto de sellado especial: CR
Grado de protección::	IP 54
Rango de temperaturas:	-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® SVF

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Anchura mín./máx. del cable plano	Grosor de cable mín./máx. mm	SW1 / SW2 mm	Longitud media C mm	Thread length D mm	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® SVF							
52005480	PG 16	-- 16.0	-- 5.0	24.0 / 22.0	27.5	6,5	25
52005490	PG 21	9.0 / 21.0	3.0 - 8.0	30.0 / 28.0	30.0	7	25
52005500	PG 29	14.0 / 30.0	4.0 - 11.5	40.0 / 37.0	31.5	8	10
52005510	PG36	24.0 / 40.0	4.0 - 11.5	50.0 / 47.0	36.0	9	10
52005520	PG 42	29.0 / 45.0	5.0 - 12.0	57.0 / 54.0	40.0	10	5
52005530	PG 48	34.0 / 50.0	5.0 - 12.0	64.0 / 60.0	41.5	10	5