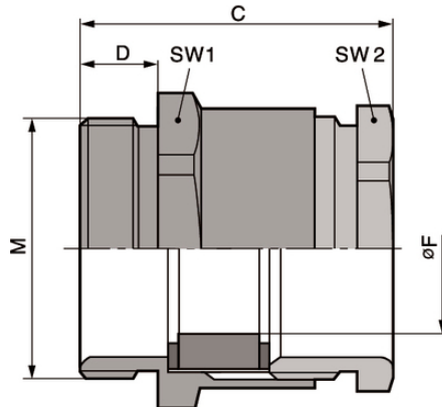


SKINDICHT® SVRN-M

SKINDICHT® SVRN-M, prensaestopas métrico con alta estabilidad mecánica y descarga de tracción óptima, elemento hexagonal



Gran resistencia química



Resistente a la corrosión



Resistencia mecánica



Protección frente a descarga de tracción

Beneficios

Gran estabilidad mecánica
descarga de tracción óptima

Ámbito de uso

Prensaestopas de latón con empalme hexagonal, para un montaje rápido con llave plana

Composición de producto

Tuerca métrica según DIN EN 60423
Basado en la información técnica de la DIN IEC 62444

Aviso

Utilizar contratuerca para SKINDICHT® SM-M

Ejemplo de descripción:

SVRN-M 12 / 7 / 5

12 = rosca métrica de conexión

7 = rosca PG de cierre

5 = apertura libre F

Última actualización (27.04.2024)

©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® SVRN-M

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 Anillo de sellado: CR/NBR
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® SVRN-M

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Función de la rosca PG	SW1 / SW2 mm	Longitud media C mm	Thread length D mm	Abertura F mm	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® SVRN-M							
52104800	M 12 x 1,5	7	14.0 / 13.0	20.6	5	5.0	100
52104810	M 12 x 1,5	7	14.0 / 13.0	20.6	5	6.0	100
52104820	M 12 x 1,5	7	14.0 / 13.0	20.6	5	7.0	100
52104830	M 16 x 1,5	9	18.0 / 15.0	21.6	5	7.0	100
52104840	M 16 x 1,5	9	18.0 / 15.0	21.6	5	8.0	100
52104850	M 16 x 1,5	9	18.0 / 15.0	21.6	5	9.0	100
52104860	M 20 x 1,5	11	22.0 / 18.0	23.6	6	10.0	50
52104870	M 20 x 1,5	11	22.0 / 18.0	23.6	6	11.0	50
52104890	M 20 x 1,5	13,5	22.0 / 20.0	25.6	6	12.0	50
52104900	M 20 x 1,5	16	24.0 / 22.0	26.6	6	13.0	50
52104910	M 20 x 1,5	16	24.0 / 22.0	26.6	6	14.0	50
52104920	M 25 x 1,5	21	30.0 / 28.0	29.6	7	18.0	50
52104930	M 32 x 1,5	29	40.0 / 37.0	32.6	8	27.0	50
52104940	M 40 x 1,5	36	50.0 / 47.0	37.6	8	34.0	20

Última actualización (27.04.2024)

©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