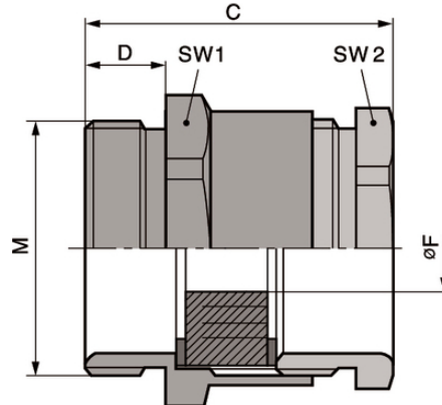


SKINDICHT® SVRE-M

SKINDICHT® SVRE-M, prensaestopas métrico de latón niquelado con junta de sellado adaptable y elemento hexagonal



Robusto



Fiabilidad

Beneficios

La junta de sellado adaptable puede ajustarse para fijar distintos diámetros de cable
No es necesario tener tantos tamaños en stock

Ámbito de uso

Prensaestopas de latón con empalme hexagonal y anillo de sellado adaptable.

Composición de producto

Tuerca métrica según DIN EN 60423

Basado en la información técnica de la DIN IEC 62444

Aviso

Para más accesorios, consulte SKINDICHT® EV

Utilizar contratuerca para SKINDICHT® SM-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:

Disponibile con rosca larga de conexión

Última actualización (08.05.2024)

©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® SVRE-M

Material:	Disponible con junta de FKM Cuerpo: latón niquelado Junta de sellado adaptable: CR/NBR
Grado de protección::	IP 54
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® SVRE-M

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Junta de sellado adaptable ØF, mm	Ø interno máx. en mm	Función de la rosca PG	SW1 / SW2 mm	Longitud media C mm	Thread length D mm	Abertura F mm	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® SVRE-M									
52104980	M 16 x 1,5	5/8	10	9	18.0 / 15.0	21.6	5	10.0	100
52104990	M 20 x 1,5	7/10/12,5	12	11	22.0 / 18.0	23.6	6	12.0	50
52105000	M 20 x 1,5	7/10,5/13/16	14	13,5	22.0 / 20.0	25.6	6	14.0	50
52105010	M 20 x 1,5	8/10,5/13,5/16	15	16	24.0 / 22.0	26.6	6	15.0	50
52105002	M 25 x 1,5	11/15/18/20	20	21	30.0 / 28.0	29.6	7	20.0	50
52105003	M 32 x 1,5	19/23/27/31	27	29	40.0 / 37.0	32.6	8	27.0	50
52105004	M 40 x 1,5	25/28/31/35	34	36	50.0 / 47.0	37.6	8	34.0	20
52105005	M 50 x 1,5	35,5/39/42,5/46	43	42	57.0 / 54.0	42.6	9	43.0	5
52105006	M 63 x 1,5	40,5/44/47/50,5	48	48	66.0 / 60.0	45.1	10	48.0	5

Última actualización (08.05.2024)

©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