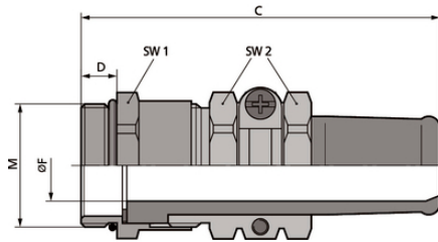


SKINDICHT® SR-SV-M

SKINDICHT® SR-SV-M, prensaestopas métrico, robusto, para temperaturas elevadas, resistente al agua salada, a aceites, ácidos y químicos



Resistencia mecánica



Protección frente a descarga de tracción



Resistente a temperaturas

Beneficios

Soporta altas temperaturas
Resistente a aceites, disolventes, ácidos y sustancias químicas
Resistente al agua marina
Descarga de tracción elevada
Robusto

Ámbito de uso

Si los cables para aparatos eléctricos y maquinaria se mueven durante su uso, éstos deberán estar protegidos frente al doblado excesivo conforme a VDE 0700-1

Prensaestopas especial con manguito antiacodaduras de VITON®. Nuestro receptáculo reforzado VITON® resistente al ácido no muestra signos de envejecimiento ni siquiera tras un largo período de uso a una temperatura de +165°C.

fabricación de maquinaria y turbinas
Técnica de centrales eléctricas
Laboratorio

Composición de producto

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

Última actualización (26.04.2024)

©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® SR-SV-M

Aviso

Utilizar contratuerca para SKINDICHT® SM-M

De tipo EMC, bajo demanda

Ejemplo de descripción:

SR-SV-M 20/11/7

12 = rosca métrica de conexión

11 = rosca PG de cierre

7 = apertura libre del sellado

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

Junta tórica: FKM

Protección antiacodaduras: FKM

Grado de protección::

IP 65

Rango de temperaturas:

de -20 °C a +165 °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® SR-SV-M

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Clamping range ØF mm	Tamaño máx. de accesorio para instalación 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® SR-SV-M									
52105820	M 20 x 1,5	5.5 - 7.0	28	11	22 / 20	56.0	6	7.0	25
52105830	M 20 x 1,5	7.5 - 9.0	28	11	22 / 20	56.0	6	9.0	25
52105840	M 20 x 1,5	7.5 - 9.0	32	13,5	22 / 22	61.5	6	9.0	25
52105850	M 20 x 1,5	8.5 - 11.0	32	13,5	22 / 22	61.5	6	11.0	25
52105860	M 20 x 1,5	10.5 - 13.0	32	13,5	22 / 22	61.5	6	13.0	25
52105870	M 20 x 1,5	11.0 - 13.0	35	16	24 / 24	66.5	6	13.0	10
52105880	M 20 x 1,5	12.0 - 15.0	35	16	24 / 24	66.5	6	15.0	10
52105890	M 25 x 1,5	13.5 - 15.0	40	21	30 / 30	79.0	7	15.0	10
52105900	M 25 x 1,5	15.5 - 17.0	46	21	30 / 30	79.0	7	17.0	10
52105910	M 25 x 1,5	16.5 - 19.0	46	21	30 / 30	79.0	7	19.0	10

Última actualización (26.04.2024)

©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