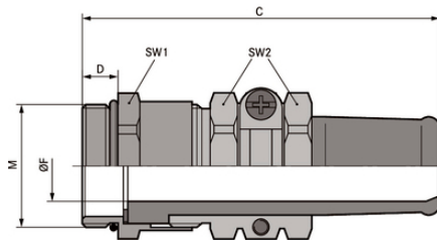


SKINDICHT® SR-M

SKINDICHT® SR-M, prensaestopas métrico, robusto, con protección antiacodaduras para cables con diámetros exteriores grandes



Resistencia mecánica



Protección frente a descarga de tracción

Beneficios

protección fiable contra flexión y torsión
Descarga de tracción elevada
Robusto
Para cables de gran diámetro exterior
Máxima protección

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
Herramientas portátiles
Equipos móviles
Centros de construcción
Partes móviles de máquinas

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

Última actualización (28.04.2024)

©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-M

Por favor, consulte SKINDICHT® SRE-M, para aquellos de tipo CEM

Ejemplo de descripción:

SR-M 12/7/5

12 = rosca métrica de conexión

7 = rosca PG de cierre

5 = 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:	Partes metálicas: latón niquelado Junta tórica: NBR Protección para la flexión: CR/NBR
Grado de protección::	IP 65
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® SR-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-M									
52106410	M 12 x 1,5	4.0 - 5.0	23	7	14 / 15	49.0	5	5.0	50
52106420	M 16 x 1,5	5.5 - 7.0	25	9	18 / 17	50.0	5	7.0	50
52106430	M 20 x 1,5	5.5 - 7.0	28	11	22 / 20	55.0	6	7.0	25
52106440	M 20 x 1,5	7.5 - 9.0	28	11	22 / 20	55.0	6	9.0	25
52106450	M 20 x 1,5	7.5 - 9.0	32	13,5	22 / 22	60.0	6	9.0	25
52106460	M 20 x 1,5	9.0 - 11.0	32	13,5	22 / 22	60.0	6	11.0	25
52106470	M 20 x 1,5	11.0 - 13.0	32	13,5	22 / 22	60.0	6	13.0	25
52106480	M 20 x 1,5	12.0 - 13.0	35	16	24 / 24	65.0	6	13.0	25
52106481	M 20 x 1,5	13.0 - 15.0	35	16	24 / 24	66.0	6	15.0	25
52106490	M 25 x 1,5	12.5 - 15.0	46	21	30 / 30	78.5	7	15.0	25
52106500	M 25 x 1,5	14.0 - 17.0	46	21	30 / 30	78.5	7	17.0	25
52106510	M 25 x 1,5	17.0 - 19.0	46	21	30 / 30	78.5	7	19.0	25
52106520	M 25 x 1,5	17.0 - 20.0	46	21	30 / 30	78.5	7	20.0	25
52106530	M 32 x 1,5	19.0 - 20.0	59	29	40 / 41	90.5	8	20.0	10
52106540	M 32 x 1,5	22.0 - 23.0	59	29	40 / 41	90.5	8	23.0	10
52106550	M 32 x 1,5	23.0 - 25.0	59	29	40 / 41	90.5	8	25.0	10
52106560	M 40 x 1,5	24.0 - 26.0	70	36	50 / 50	108.0	8	26.0	5
52106570	M 40 x 1,5	28.0 - 30.0	70	36	50 / 50	108.0	8	30.0	5
52106580	M 40 x 1,5	31.0 - 33.0	70	36	50 / 50	108.0	8	33.0	5
52106590	M 40 x 1,5	33.0 - 34.5	70	36	50 / 50	108.0	8	35.0	5
52106600	M 50 x 1,5	31.0 - 34.5	75	42	57 / 57	111.0	9	35.0	5
52106610	M 50 x 1,5	32.0 - 38.0	75	42	57 / 57	111.0	9	38.0	5
52106620	M 50 x 1,5	37.0 - 40.0	75	42	57 / 57	111.0	9	40.0	5
52106630	M 63 x 1,5	32.0 - 40.0	83	48	66 / 64	118.0	10	40.0	1
52106640	M 63 x 1,5	36.0 - 44.0	83	48	66 / 64	118.0	10	44.0	1

Última actualización (28.04.2024)

©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