

SKINDICHT® RWV-M

SKINDICHT® RWV-M, prensaestopas acodado métrico, resistente a la corrosión, poliamida/metal, sellado con anillo obturador adaptable



Resistente a la corrosión



Ahorro de espacio



Conector con carcasa estándar



Resistente a temperaturas

Beneficios

Protección frente a descarga de tracción

Sellado por anillo adaptable

Resistente a la corrosión

Reducción de altura de instalación

Resistente al agua marina

Ámbito de uso

Los prensaestopas angulares se utilizan cuando los cables tienen que ir paralelos a la pared de la carcasa.

Construcción de motores eléctricos

Construcción de maquinaria y aparatos

Ingeniería de planta

Aplicaciones de luz y sonido

Composición de producto

Tuerca métrica según DIN EN 60423

Basado en la información técnica de la DIN IEC 62444

Última actualización (26.12.2023)

©2023 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® RWV-M

Aviso

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
Material:	Cuerpo: cinc fundido a presión, niquelado Tornillo de compresión/tuerca hexagonal: latón niquelado Junta de sellado adaptable: CR/NBR Junta tórica: NBR
Grado de protección::	IP 55
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® RWV-M

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Clamping range ØF mm	L	SW1	Ø A1	SW2	Ø A2	Ø G	Altura (mm)	Longitud media C mm	Thread length D mm	SW3	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® RWV-M													
52107800	M 12 x 1,5	5.0	20,5	14.0	16	12.0	13,2	8.0	5.0	26.1	11,5	17	25
52107810	M 16 x 1,5	9.0 - 3.0	23,5	18.0	20	16.0	17,6	12.0	5.0	28.6	11,5	22	25
52107820	M 20 x 1,5	13.0 - 4.0	28,5	22.0	24	20.0	22,2	15.0	5.0	35.1	12,5	27	25
52107830	M 25 x 1,5	17.5 - 8.5	31	27.0	29	25.0	27,5	20.0	5.0	38.1	13,5	32	10
52107840	M 32 x 1,5	25.0 - 16.0	33,5	34.0	36	32.0	35,2	27.0	5.0	44.6	13,5	41	10
52107850	M 40 x 1,5	32.0 - 23.0	43	42.0	45	40.0	43,5	35.0	5.0	53.1	15,5	46	5

Última actualización (26.12.2023)

©2023 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