

SKINDICHT® RWV

SKINDICHT® RWV, prensaestopas acodado resistente a la corrosión y al agua salada con junta de sellado adaptable como obturación, para reducir la altura de montaje



Resistente a la corrosión



Ahorro de espacio



Robusto

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 de conexión PG

Aviso

Utilizar contratuerca SKINDICHT® SM
Para la combinación con otros prensaestopas SKINDICHT® o SKINTOP® ofrecemos SKINDICHT® RWV sin junta de sellado (E) ni tuerca (D)

Última actualización (29.04.2024)

©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® RWV

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

Tornillo de compresión y tuerca hexagonal; latón niquelado

Junta de sellado adaptable: CR

Junta tórica: NBR

Grado de protección::

IP 55

Rango de temperaturas:

desde -20 °C hasta +80 °C

Sin anillo de sellado adaptable: desde -20 °C hasta +100 °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

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	A (mm)	B (mm)	G mm	Ø B mm	Junta de sellado adaptable ØF, mm	Longitud media C mm	Thread length D mm	SW1 / SW2 mm	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® RWV										
52004180	PG 7	20,5	8	14	15,3	5	26.0	8,5	15.0 / 13.0	25
52004190	PG 9	23,5	10	17	18,3	5/8	28.0	9,5	18.0 / 15.0	25
52004200	PG 11	26	12	20	21,9	7/10/12,5	31.5	10	21.0 / 18.0	25
52004210	PG 13,5	28,5	14	22	24	7/10,5/13/16	34.5	10,5	23.0 / 20.0	25
52004220	PG 16	31	16	24	26,1	8/10,5/13,5/16	35.5	11	26.0 / 22.0	10
52005420	PG 21	33,5	21	30	32,5	11/15/18/20	42.5	11,5	32.0 / 28.0	10
52004225	PG 29	43	30	40	42	19/23/27/31	49.0	13	41.0 / 37.0	10
SKINDICHT® RWV sin E+D										
52024020	PG 7	20,5	-	14	15,3	-	20.2	8,5	15.0 / 13.0	25
52023970	PG 9	23,5	-	17	18,3	-	21.8	9,5	18.0 / 15.0	25
52023980	PG 11	26	-	20	21,9	-	24.9	10	21.0 / 18.0	25
52023990	PG 13,5	28,5	-	22	24	-	27.4	10,5	23.0 / 20.0	25
52024000	PG 16	31	-	24	26,1	-	28.5	11	26.0 / 22.0	10
52024010	PG 21	33,5	-	30	32,5	-	34.8	11,5	32.0 / 28.0	10
52024015	PG 29	43	-	40	42	-	41.2	13	41.0 / 37.0	10

Última actualización (29.04.2024)

©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

SKINDICHT® RWV