

## Junta tórica SKINDICHT®NBR métrica

Junta tórica SKINDICHT® NBR métrica, anillo obturador para el sellado seguro a la carcasa, como protección contra aceite, polvo y agua, resistente a rayos UV y ozono



Resistente a radiación UV

### Ámbito de uso

Para el sellado seguro de la carcasa.

Protección contra el aceite, polvo y agua en la tuerca de conexión de un racor o piezas similares.

### Aviso

Para un sellado óptimo del convertidor SKINDICHT® ZSE-M12/16/20 x 1,5, le recomendamos nuestras juntas tóricas con 1,5 mm de espesor

La entrega se realizará en las mayores unidades de embalaje posibles. La cantidad mínima de pedido es una unidad de embalaje.

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001181 Descripción de clase ETIM 5.0: anillo de sellado
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001181 ETIM 6.0 Class-Description: anillo obturador
Colores disponibles:	Negro
Material:	NBR
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.

**Junta tórica SKINDICHT®NBR métrica**

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Ø interior (mm)	Grosor del cable en mm	Unidad / unid. embalaje
Junta tórica SKINDICHT®NBR métrica				
53102001	M 12 x 1,5	9.0	1,5	100
53102000	M 12 x 2,0	9.0	2	100
53102010	M 16 x 2,0	13.0	2	100
53102021	M 20 x 1,5	17.0	1,5	100
53102020	M 20 x 2,0	17.0	2	100
53102030	M 25 x 2,0	22.0	2	100
53102040	M 32 x 2,0	28.0	2	50
53102050	M 40 x 2,0	36.0	2	50
53102060	M 50 x 2,0	46.0	2	25
53102070	M 63 x 2,0	57.0	2	25

Última actualización (05.01.2022)

©2022 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