

## Junta tórica SKINDICHT® de VITON® métrica

Junta tórica SKINDICHT® de VITON® métrica, anillo obturador, para proteger frente a aceites, ácidos, químicos en piezas en condiciones extremas



Gran resistencia química



Resistencia a ácidos



Resistente a temperaturas

### Ámbito de uso

Para un sellado seguro de la carcasa. Protección de la rosca de conexión u otras piezas en condiciones extremas contra aceites, ácidos y sustancias químicas

### Aviso

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:	Verde
Material:	FKM
Rango de temperaturas:	-20 °C a +200 °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® de VITON® métrica**

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Ø interior (mm)	Grosor del cable en mm	Unidad / unid. embalaje
52122001	M 12 x 1,5	9.0	1,5	100
Junta tórica SKINDICHT® de VITON® métrica				
52122000	M 12 x 2,0	9.0	2	100
52122010	M 16 x 2,0	13.0	2	100
52122021	M 20 x 1,5	17.0	1,5	100
52122020	M 20 x 2,0	17.0	2	100
52122030	M 25 x 2,0	22.0	2	100
52122040	M 32 x 2,0	28.0	2	50
52122050	M 40 x 2,0	36.0	2	50
52122060	M 50 x 2,0	46.0	2	25
52122070	M 63 x 2,0	57.0	2	25

Última actualización (16.12.2022)

©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