

## Junta tórica SKINDICHT® de VITON® PG

Junta tórica SKINDICHT® de VITON® PG, anillo obturador para temperaturas elevadas, resistente a aceites, disolventes, ácidos y químicos, rosca PG



Gran resistencia química



Resistencia a ácidos



Resistente a temperaturas

### Beneficios

Soporta altas temperaturas

Resistente a aceites, disolventes, ácidos y sustancias químicas

### Ámbito de uso

Para el sellado seguro contra cuerpos extraños y líquidos en la rosca de conexión de un prensaestopas o piezas similares

### 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.

Última actualización (23.04.2024)

©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

**Junta tórica SKINDICHT® de VITON® PG**

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Ø interior x grosor Ø en mm	Unidad / unid. embalaje
Junta tórica SKINDICHT® de VITON®			
52023607	PG 7	10.0 x 1.5	100
52122011	PG 9	13.0 x 1.5	100
52023602	PG 11	16.0 x 1.5	100
52023601	PG 13,5	18.0 x 1.5	100
52023603	PG 16	20.0 x 1.5	50
52023604	PG 21	26.0 x 2.0	50
52023606	PG 29	34.0 x 2.0	50
52023608	PG 36	44.0 x 2.0	25
52023609	PG 42	50.0 x 2.0	25
52023611	PG 48	55.0 x 2.0	25

Última actualización (23.04.2024)

©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