

SKINDICHT® EV

SKINDICHT® EV, anillos de sellado adaptables para temperaturas elevadas, resistente a aceites, disolventes, ácidos y químicos



Resistente a temperaturas

Beneficios

Un sellado para distintos alcances de sujeción
Separación sencilla de las distintas incisiones con ayuda de una cuchilla.
Soporta altas temperaturas
Resistente a aceites, disolventes, ácidos y sustancias químicas

Ámbito de uso

Junta de sellado adaptable hecha de VITON® para prensaestopas SKINDICHT®

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:	Rojo-marrón
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.

SKINDICHT® EV

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Diámetro exterior x mm de orificios	Espesor en mm	Ø mm exterior	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® EV					
52010340	EV 11	7/10/12,5	6.0	16.5	50
52010350	EV 13,5	7/10,5/13/16	6.5	18.5	50
52010360	EV 16	8/10,5/13,5/16	7.5	20.5	50
52010380	EV 29	19/23/27/31	9.5	35.0	25

Última actualización (27.04.2024)

©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