



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

Arranque sencillo de los diferentes anillos para adaptarse a los cables de diferentes diámetros 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

Última actualización (09.07.2018)
©2018 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



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

SKINDICHT® EV

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
SKINDICHT® EV				
52010340	EV 11	7/10/12,5	6.0	16.5
52010350	EV 13,5	7/10,5/13/16	6.5	18.5
52010360	EV 16	8/10,5/13,5/16	7.5	20.5
52010370	EV 21	11/15/18/20	8.0	26.0
52010380	EV 29	19/23/27/31	9.5	35.0
52010390	EV 36	25/28/31/35	12.0	45.0
52010410	EV 42	35,5/39/42,5/46	14.0	52.0