

SKINDICHT® E

SKINDICHT® E, CR, anillo de sellado para varios rangos de sujeción, los anillos pueden adaptarse a diferentes diámetros de cable



Beneficios

Un sellado para distintos alcances de sujeción
Separación sencilla de las distintas incisiones con ayuda de una cuchilla.

Ámbito de uso

Junta de sellado adaptable 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:	Negro
Material:	CR
Rango de temperaturas:	De -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.

SKINDICHT® E

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Diámetro exterior x mm de orificios	Espesor en mm	Ø mm exterior	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® E					
52005780	E 9	13,5 x 5/8	5.5	13.5	250
52003690	E11	16,5 x 7/10/12,5	6.0	16.5	250
52003700	E 13,5	18,5 x 7/10,5/13/16	6.5	18.5	250
52003710	E 16	20,5 x 8/10,5/13,5/16	7.5	20.5	250
52003720	E 21	26,0 x 11/15/18/20	8.0	26.0	100
52003730	E 29	35,0 x 19/23/27/31	9.5	35.0	100
52003740	E 36	45,0 x 25/28/31/35	12.0	45.0	50
52005790	E 42	52,0 x 35,5/39/42,5/46	14.0	52.0	50
52005800	E 48	57,0 x 40,5/44/47/50,5	14.0	57.0	50

Última actualización (15.12.2022)

©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