

SKINDICHT® JT PTFE junta métrica

SKINDICHT® JT PTFE anillo obturador, métrico, apto para aplicaciones alimentarias, resistente a aceites, agua, soluciones alcalinas, ácidos, disolventes, etc.



Resistente a temperaturas



Resistencia a ácidos



Gran resistencia química



Alimentación y Bebidas

Beneficios

Resistente al aceite, agua, soluciones alcalinas, ácidos, disolventes
Para uso con productos alimenticios

Ámbito de uso

Discos de sellado de PTFE para prensaestopas SKINTOP® y SKINDICHT®

Aviso

La entrega se realizará en las mayores unidades de embalaje posibles. La cantidad mínima de pedido es una unidad de embalaje.

SKINDICHT® JT PTFE junta métrica

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:	Blanco
Material:	PTFE
Rango de temperaturas:	desde -120 °C hasta +250 °C puntualmente hasta +300 °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® JT PTFE junta métrica

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Ø interior en mm	Espesor en mm	Ø mm exterior
SKINDICHT® JT PTFE				
53801030	M 12	12,1	2	16,6
53801050	M 20	20,1	2	27,5
53801060	M 25	25,1	3	33,4
53801080	M 40	40,2	3	51,5
53801090	M 50	50,2	3	61,6
53801100	M 63	63,2	3	73,9

Última actualización (05.04.2018)

©2018 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