

SKINDICHT® JT PTFE PG

SKINDICHT® JT PTFE PG, anillo obturador, apto para aplicaciones alimentarias, rosca PG, resistente a aceites, agua, soluciones alcalinas, ácidos y disolventes



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 PG**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 PG**

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Ø interno / Ø externo en mm	Espesor en mm	Ø mm exterior
SKINDICHT® JT PTFE				
53801035	PG 7	12,5 / 16,5	2	16,5
53801045	PG 9	15,2 / 19	2	19
53801065	PG 13,5	20,4 / 25	2	25
53801075	PG 16	22,5 / 27	2	27
53801085	PG 21	28,3 / 33,5	3	33,5
53801095	PG 29	37 / 43,5	3	43,5
53801115	PG 42	54 / 63	3	63
53801125	PG 48	59,3 / 69	3	69

Última actualización (05.04.2018)

©2018 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://appespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16