

## SKINDICHT® SE

SKINDICHT® SE, prensaestopas acodado resistente a la corrosión, fácil de instalar, con anillo de sellado incorporado y entrada de cable completamente segura



Resistente a la corrosión



Ahorro de espacio



Robusto

### Beneficios

Sellado por anillo adaptable

Resistente a la corrosión

Fácil de instalar

Entrada de cable totalmente segura

Altura general reducida

### Ámbito de uso

Soporta grandes fuerzas mecánicas

En situaciones en que no se disponga de una rosca de conexión

### Composición de producto

PG 16 - 21 con dos agujeros roscados

PG 29 - 36 con 4 agujeros roscados

### Aviso

Para la combinación con otros prensaestopas SKINDICHT® o SKINTOP® ofrecemos SKINDICHT® SE sin junta adaptable (E) y tornillo de compresión (D)

### Datos técnicos

Última actualización (10.01.2022)

©2022 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

## SKINDICHT® SE

Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Prensaestopas
Material:	Cuerpo: cinc fundido, gris, esmaltado hammertone (acabado martillado) Junta de sellado adaptable: CR Junta tórica: NBR Tornillo de compresión: latón niquelado
Grado de protección::	IP 55
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® SE**

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Junta de sellado adaptable ØF, mm	SW tamaño de llave mm	Longitud media en mm	Anchura total en mm	Altura media en mm	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® SE							
52004130	PG 16	8/10,5/13,5/16	22	49.2	42.0	36.0	10
52004140	PG 21	11/15/18/20	28	68.1	60.0	52.5	10
52005430	PG 29	19/23/27/31	37	83.6	66.0	54.0	5
52004150	PG 36	25/28/31/35	47	99.6	85.0	73.0	1
SKINDICHT® SE sin E+D							
52024090	PG 16	-	-	42.0	42.0	36.0	10
52024100	PG 21	-	-	60.0	60.0	52.5	10
52024110	PG 29	-	-	76.0	66.0	54.0	5
52024120	PG 36	-	-	90.0	85.0	73.0	1

Última actualización (10.01.2022)

©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