

SKINDICHT® BL

SKINDICHT® BL, tapón ciego de latón con rosca PG, montaje con destornillador



Robusto

Beneficios

Se utiliza cuando hay que tapar un orificio roscado

Ámbito de uso

Construcción de maquinaria y aparatos
Construcción de motores eléctricos

Características de producto

Se monta con un destornillador

Composición de producto

Tuerca de conexión PG

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000032

Descripción de clase ETIM 5.0: tapón para prensaestopas

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000032

ETIM 6.0 Class-Description: tornillo de cierre

Material:

Cuerpo: latón niquelado

Junta tórica: NBR

Grado de protección::

IP 54

IP 68 (con junta tórica)

Rango de temperaturas:

con junta tórica: de -20 °C a +100 °C

sin junta tórica: de -60 °C a +200 °C

Última actualización (27.04.2022)

©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® BL

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® BL

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® BL		
52002680	PG 7	100
52003390	PG 9	100
52003400	PG 11	100
52003410	PG 13,5	100
52003420	PG 16	100
52003430	PG 21	50
52003440	PG 29	50
52003450	PG 36	25
52003460	PG 42	10
52002790	PG 48	10
SKINDICHT® BL con junta tórica		
54001610	PG 7	100
54000071	PG 9	100
54000040	PG 11	100
54001630	PG 13,5	100
54001640	PG 16	100
54001660	PG 21	50
54001620	PG 29	50
54001650	PG 36	25
54001670	PG 42	10
54001680	PG 48	10

Última actualización (27.04.2022)

©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