

SKINDICHT® BL

SKINDICHT® BL, blindpluggar i mässing med PG-gänga för stängning av förgångade hål, monteras med skruvmejsel



Robust

Fördelar

För att stänga förgångade hål

Användningsområden

Maskin- och maskinutrustningstillverkning
Tillverkning av elmotorer

Produktegenskaper

Montering med skruvmejsel

Design

PG-gänga

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000032

ETIM 5.0 Class-Description: Plugg för förskruvning

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000032

ETIM 6.0 Class-beskrivning: Förslutningsskruv

Material:

Material: förnicklad mässing

O-ring: NBR

Skyddsklass:

IP 54

IP 68 (med o-ring)

Temperaturområde:

Med O-ring: -20 °C till +100 °C

Utan O-ring: -60 °C till +200 °C

Senaste uppdatering (22.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® BL

Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

SKINDICHT® BL

Art nr	E-nummer	Benämning/storlek	Antal / förp.
SKINDICHT® BL			
52002680	-	PG 7	100
52003390	1466052	PG 9	100
52003400	1466054	PG 11	100
52003410	1466056	PG 13,5	100
52003420	1466058	PG 16	100
52003430	1466060	PG 21	50
52003440	1466062	PG 29	50
52003450	1466064	PG 36	25
52003460	-	PG 42	10
52002790	-	PG 48	10
SKINDICHT® BL med O-ring			
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

Senaste uppdatering (22.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
PN 0456 / 02_03_16