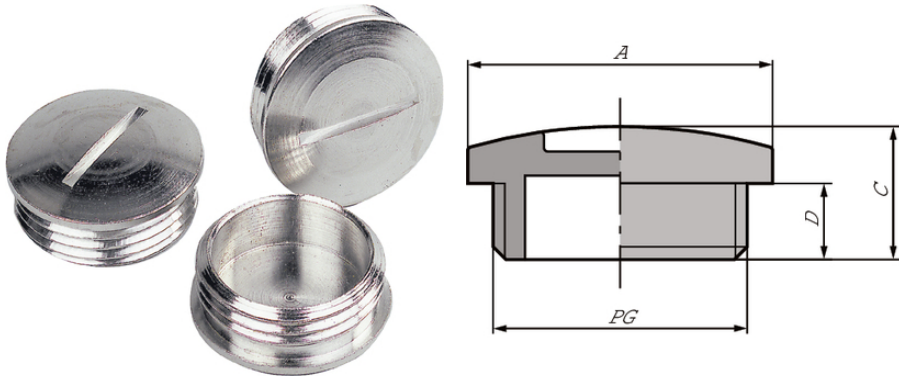


SKINDICHT® BL

SKINDICHT® BL, bouchon d'obturation en laiton avec filetage de raccordement PG, montage avec un tournevis



Robuste

Avantages

Pour boucher les ouvertures filetées
Montage avec un tournevis

Applications

Fabrication de machines et d'appareils
Construction de moteurs électriques

Constitution du produit

Filetage de raccordement PG

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000032

ETIM Classe 5.0 - Description : Fiche pour presse-étoupe à visser

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC000032

ETIM 6.0 Classe-Description : Vis de fermeture

Matériau:

Corps : Laiton nickelé

Joint torique : NBR

Indice de protection:

IP 54

IP 68 (with O-Ring)

Plage de température:

Avec joint torique : -30 °C à +100 °C

Sans joint torique : -60 °C à +200 °C

Remarque

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® BL

concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

SKINDICHT® BL

Numéro d'article	Designation article / Dimension
SKINDICHT® BL	
52002680	PG 7
52003390	PG 9
52003400	PG 11
52003410	PG 13,5
52003420	PG 16
52003430	PG 21
52003440	PG 29
52003450	PG 36
52003460	PG 42
52002790	PG 48
SKINDICHT® BL avec joint torique	
54001610	PG 7
54000071	PG 9
54000040	PG 11
54001630	PG 13,5
54001640	PG 16
54001660	PG 21
54001620	PG 29
54001650	PG 36
54001670	PG 42
54001680	PG 48

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16