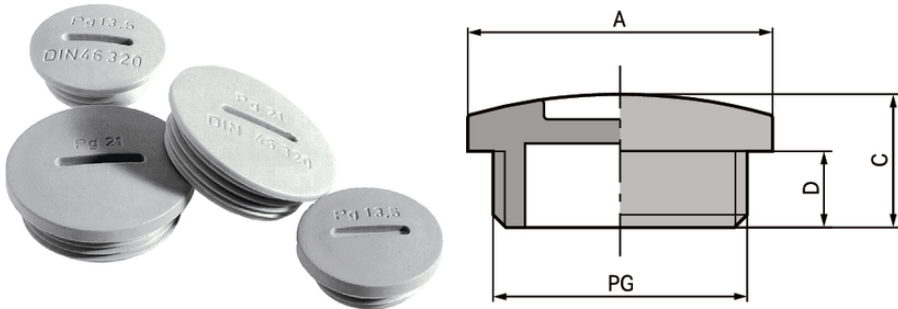


SKINDICHT® BLK / BLK-GL

SKINDICHT® BLK / BLK-GL, bouchon d'obturation avec filetage de raccordement PG, pour fermeture d'orifices préfiletés



Avantages

Pour boucher les ouvertures filetées

Applications

Fabrication d'armoire de distribution
Boîtier de dérivation
Boîtiers de jonction

Constitution du produit

Filetage de raccordement PG

Remarques

SKINDICHT® BLK-GL offre une grande stabilité grâce à son renfort en fibre de verre

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

Sur demande:

Avec joint torique monté

Couleur:

Gris perle (RAL 7035)

Matériau:

BLK : Polystyrène

BLK-GL : polyamide renforcé fibres de verre

Indice de protection:

IP 54

IP 68 (with O-Ring)

Plage de température:

BLK : de -20°C à +70°C

BLK-GL : de -40°C à +100°C

SKINDICHT® BLK / BLK-GL

Remarque

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

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

SKINDICHT® BLK / BLK-GL

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Longueur de filetage D mm
SKINDICHT® BLK		
52005949	PG 7	6
52005950	PG 9	6
52005960	PG 11	6
52005970	PG 13,5	6
52005980	PG 16	6
52005990	PG 21	8
52006000	PG 29	8
52006010	PG 36	10
52006020	PG 42	10
52006030	PG 48	12
SKINDICHT® BLK-GL		
52024848	PG 7	6
52024849	PG 9	6
52024850	PG 11	6
52024851	PG 13,5	6
52024852	PG 16	6
52024853	PG 21	8
52024854	PG 29	8
52024855	PG 36	10
52024856	PG 42	10
52024857	PG 48	12

Dernière mise à jour (20.03.2019)

©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