

SKINDICHT® JT PTFE PG

SKINDICHT® JT PTFE PG, bague d'étanchéité, pour utilisation dans le secteur de l'alimentaire, filetage PG, résistante aux huiles, à l'eau, aux solutions alcalines, aux acides, aux solvants



Résistance aux intempéries



Résistant aux acides



Bonne résistance chimique



Agro-alimentaire

Avantages

Résistant aux huiles, à l'eau, aux solutions alcalines, aux acides et aux solvants
Pour une utilisation dans l'agroalimentaire

Applications

Disques d'étanchéité en PTFE pour les presse-étoupes SKINTOP® et SKINDICHT®

Remarques

La livraison se fera dans le conditionnement le plus grand possible (vrac), le minimum de commande est un conditionnement

SKINDICHT® JT PTFE PG

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001181

ETIM Classe 5.0 - Description : Bague d'étanchéité

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC001181

ETIM 6.0 Classe-Description : Bague d'étanchéité

Couleur:

Blanc

Matériau:

PTFE

Plage de température:

-120°C à +250°C

brièvement jusqu'à +300°C

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® JT PTFE PG**

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Ø intérieur / Ø extérieur (mm)	Épaisseur en mm	Ø extérieur (mm)
SKINDICHT® JT PTFE				
53801035	PG 7	12,5 / 16,5	2	16,5
53801045	PG 9	15,2 / 19	2	19
53801055	PG 11	18,6 / 22,5	2	22,5
53801065	PG 13,5	20,4 / 25	2	25
53801075	PG 16	22,5 / 27	2	27
53801085	PG 21	28,3 / 33,5	3	33,5
53801095	PG 29	37 / 43,5	3	43,5
53801105	PG 36	47 / 55	3	55
53801115	PG 42	54 / 63	3	63
53801125	PG 48	59,3 / 69	3	69

Dernière mise à jour (10.02.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapfrance.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