

## SKINDICHT® JT PTFE métrique

Bagues d'étanchéité SKINDICHT® JT PTFE, métriques, pour utilisation dans le secteur de l'alimentaire, résistantes aux huiles, à l'eau, aux solutions alcalines, aux acides, aux solvants, etc.



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 métrique

### 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 métrique**

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Ø intérieur (mm)	Épaisseur en mm	Ø extérieur (mm)
SKINDICHT® JT PTFE				
53801030	M 12	12,1	2	16,6
53801040	M 16	16,1	2	21,1
53801050	M 20	20,1	2	27,5
53801060	M 25	25,1	3	33,4
53801070	M 32	32,1	3	40,3
53801080	M 40	40,2	3	51,5
53801090	M 50	50,2	3	61,6
53801100	M 63	63,2	3	73,9

Dernière mise à jour (03.02.2018)

©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