

## 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

### 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

Dernière mise à jour (17.03.2019)

©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® JT PTFE métrique

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	PL_DURCHMESSERAUSSE N	Ø extérieur (mm)
SKINDICHT® JT PTFE					
53801030	M 12	12.1	2.0	16,6	16.6
53801040	M 16	16.1	2.0	21,1	21.1
53801050	M 20	20.1	2.0	27,5	27.5
53801060	M 25	25.1	3.0	33,4	33.4
53801070	M 32	32.1	3.0	40,3	40.3
53801080	M 40	40.2	3.0	51,5	51.5
53801090	M 50	50.2	3.0	61,6	61.6
53801100	M 63	63.2	3.0	73,9	73.9

Dernière mise à jour (17.03.2019)

©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