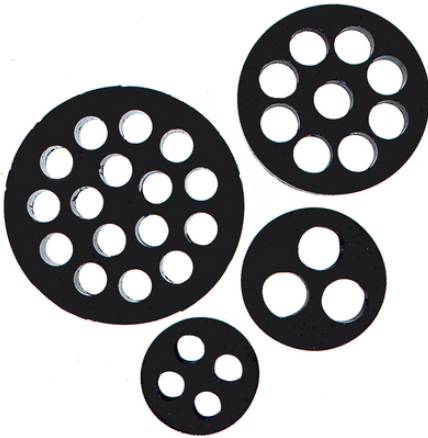


## SKINTOP® DIX-M

SKINTOP® DIX-M, garniture d'étanchéité multi-passages en NBR, le conditionnement en plus grande densité permet la construction de pièces plus petites, insertion facile de plusieurs câbles



Résistance aux UV



Résistance aux intempéries



Décharge de traction optimale



Temps d'assemblage



Automatisation

### Avantages

Pour passer plusieurs câbles ou conducteurs à travers un seul presse-étoupe  
Un conditionnement plus dense pour des pièces plus petites

### Applications

A utiliser avec les presse-étoupes SKINTOP®  
Une garniture d'étanchéité multi-passages remplace la garniture intérieure.

### Remarques

L'indice de protection IP 68 peut être obtenu quand toutes les ouvertures sont occupées de manière optimale, par ex. par des câbles au diamètre nominal et/ou des obturateurs SKINTOP® DIX-DV

### Constitution du produit

SKINTOP® DIX-M FKM résiste aux huiles, à l'eau, aux solutions alcalines, aux solvants, aux acides, etc.

## SKINTOP® DIX-M

### 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:	Formes spéciales
Couleur:	Noir, RAL 9005
Matériau:	NBR FKM
Indice de protection:	IP 54

### 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.

**SKINTOP® DIX-M**

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Dimension M	Nombre de câbles x Ø câble
SKINTOP® DIX-M			
53316220	16220	M 16	2 x 2.0
53316230	16230	M 16	2 x 3.0
53316240	16240	M 16	2 x 4.0
53316420	16420	M 16	4 x 2.0
53320250	20250	M 20	2 x 5.0
53320260	20260	M 20	2 x 6.0
53320340	20340	M 20	3 x 4.0
53320353	20353	M 20	3 x 5.3
53320440	20440	M 20	4 x 4.0
53320920	20920	M 20	9 x 2.0
53320430	20430	M 20	4 x 3.0
53325260	25260	M 25	2 x 6.0
53325250	25250	M 25	2 x 5.0
53325350	25350	M 25	3 x 5.0
53325360	25360	M 25	3 x 6.0
53325370	25370	M 25	3 x 7.0
53325450	25450	M 25	4 x 5.0
53325540	25540	M 25	5 x 4.0
53325640	25640	M 25	6 x 4.0
53332270	32270	M 32	2 x 7.0
53332280	32280	M 32	2 x 8.0
53332290	32290	M 32	2 x 9.0
53332370	32370	M 32	3 x 7.0
53332380	32380	M 32	3 x 8.0
53332460	32460	M 32	4 x 6.0
53332470	32470	M 32	4 x 7.0
53332560	32560	M 32	5 x 6.0
53332650	32650	M 32	6 x 5.0
53332840	32840	M 32	8 x 4.0
53332850	32850	M 32	8 x 5.0
53332940	32940	M 32	9 x 4.0
53340290	40290	M 40	2 x 9.0
53340310	40310	M 40	3 x 10.0
53340480	40480	M 40	4 x 8.0

Dernière mise à jour (25.02.2019)

©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

**SKINTOP® DIX-M**

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Dimension M	Nombre de câbles x Ø câble
53340490	40490	M 40	4 x 9.0
53340580	40580	M 40	5 x 8.0
53340590	40590	M 40	5 x 9.0
53340670	40670	M 40	6 x 7.0
53340860	40860	M 40	8 x 6.0
53340969	40969	M 40	9 x 6.9
53350118	50118	M 50	11 x 8.0
53350680	50680	M 50	6 x 8.0
53350780	50780	M 50	7 x 8.0
53350870	50870	M 50	8 x 7.0
53350147	50147	M 50	14 x 7.0
53350164	50164	M 50	16 x 4.0
53350166	50166	M 50	16 x 6.0
SKINTOP® DIX-M FKM			
53420250	20250	M 20	2 x 5.0
53420260	20260	M 20	2 x 6.0
53440969	40969	M 40	9 x 6.9

Dernière mise à jour (25.02.2019)

©2019 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