

SKINTOP® DIX

SKINTOP® DIX, inserts d'étanchéité multipassages en silicone, le conditionnement en plus haute densité permet la construction de plus petites pièces, insertion facile de plusieurs câbles



Résistance aux intempéries



Fiabilité



Temps d'assemblage

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

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

Couleur:

naturel

Matériau:

Silicone

Dernière mise à jour (22.02.2019)

©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

Indice de protection: IP 54
Plage de température: -40 °C à +100 °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.

SKINTOP® DIX

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Dimension PG	Nombre des câbles x plage de serrage
SKINTOP® DIX			
53607225	DIX 7225	7	2 x 2.5
53607417	DIX 7417	7	4 x 1.7
53609230	DIX 9230	9	2 x 3.0
53611225	DIX 11225	11	2 x 2.5
53611330	DIX 11330	11	3 x 3.0
53611240	DIX 11240	11	2 x 4.0
53611430	DIX 11430	11	4 x 3.0
53613250	DIX 13250	13,5	2 x 5.0
53613340	DIX 13340	13,5	3 x 4.0
53613440	DIX 13440	13,5	4 x 4.0
53616140	DIX 16140	16	1 x 4.0
53616225	DIX 16225	16	2 x 2.5
53616240	DIX 16240	16	2 x 4.0
53616340	DIX 16340	16	3 x 4.0
53616350	DIX 16350	16	3 x 5.0
53616440	DIX 16440	16	4 x 4.0
53616540	DIX 16540	16	5 x 4.0
53616450	DIX 16450	16	4 x 5.0
53616356	DIX 16356	16	3 x 5.6
53616260	DIX 16260	16	2 x 6.0
53616360	DIX 16360	16	3 x 6.0
53621550	DIX 21550	21	5 x 5.0
53621460	DIX 21460	21	4 x 6.0
53621640	DIX 21640	21	6 x 4.0
53621270	DIX 21270	21	2 x 7.0
53621370	DIX 21370	21	3 x 7.0
53621280	DIX 21280	21	2 x 8.0
53621380	DIX 21380	21	3 x 8.0
53629556	DIX 29556	29	5 x 5.6
53629470	DIX 29470	29	4 x 7.0
53629570	DIX 29570	29	5 x 7.0
53629480	DIX 29480	29	4 x 8.0
53629290	DIX 29290	29	2 x 9.0
53629390	DIX 29390	29	3 x 9.0

Dernière mise à jour (22.02.2019)

©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

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Dimension PG	Nombre des câbles x plage de serrage
53629490	DIX 29490	29	4 x 9.0
53629675	DIX 29675	29	6 x 7.5

Dernière mise à jour (22.02.2019)

©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