

SKINDICHT® DTN

SKINDICHT® DTN, traversée, peut être utilisée comme gaine de passe multiple, avec anti-traction, pour câbles de diamètre 4-32 mm



Décharge de traction optimale

Avantages

Peut être utilisé comme passage multiple
Anti-traction

Applications

Oeillets pour câbles et câblages de diamètres 4 à 32 mm

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000879 ETIM Classe 5.0 - Description : Buse de traversée
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC000879 ETIM 6.0 Classe-Description : Capot du passage de câble
Couleur:	Noir
Matériau:	CR
Plage de température:	-30°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.

SKINDICHT® DTN

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Ø F mm	Épaisseur du métal (mm)	Ø orifice dans le boîtier (mm)	Ø intérieur cosse (mm)	Pièces / conditionnement
SKINDICHT® DTN						
52105020	DTN 1	4.0 - 9.0	2.5	16	9	50
52105030	DTN 2	7.0 - 12.0	2.5	19	12	50
52105040	DTN 3	12.0 - 17.5	2.5	25	18	50
52105050	DTN 4	18.0 - 23.0	2.5	32	25	25
52105060	DTN 5	25.0 - 29.0	3.0	38	32	25

Dernière mise à jour (09.07.2020)

©2020 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