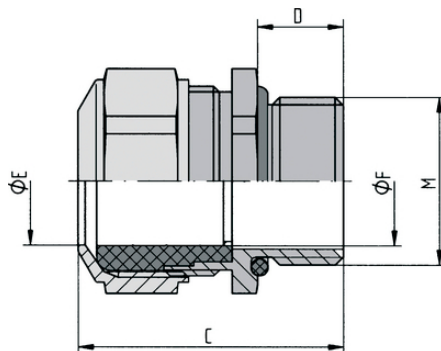


SKINDICHT® CN-M

SKINDICHT® CN-M, presse-étoupe d'étanchéité spécial pour utilisation dans les conditions difficiles, résistant à l'eau de mer, pour fortes sollicitations mécaniques



Bonne résistance chimique



Résistance à la corrosion



Résistance mécanique



Robuste



Résistance aux intempéries

Avantages

Pour les hautes températures
 Résistant aux huiles, aux acides, aux solvants et aux produits chimiques
 Résistant à l'eau de mer
 Pour des sollicitations mécaniques élevées
 Haute résistance à la corrosion

Applications

Presse-étoupe en acier nickel chrome avec Joint d'étanchéité FPM spécialement conçu pour une utilisation dans des conditions difficiles
 Industrie pharmaceutique et pétrochimie
 Off-shore
 Systèmes éoliens
 Briqueteries

Constitution du produit

Dernière mise à jour (25.12.2022)

©2022 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.

SKINDICHT® CN-M

Filetage de raccordement métrique selon DIN EN 60423
Base pour informations techniques DIN IEC 62444

Remarques

Contre-écrou compatible SKINDICHT® SM-M INOX

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM Classe 5.0 - Description : Presse-étoupe à visser
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC000441 ETIM 6.0 Classe-Description : Presse-étoupe
Attention:	Les dimensions d'installation se trouvent à l'annexe T21
Matériau:	Corps : Acier nickel-chrome selon DIN, matériau n° 1.4305 Garniture intérieure : FPM Joint torique : FPM
Indice de protection:	IP 68 - 5 bar IP 69
Plage de température:	-40°C à +200°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® CN-M

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Clamping range ØF mm	Taille de clé SW en mm	Longueur totale, C mm	Thread length D mm	Pièces / conditionnement
SKINDICHT® CN-M						
52032580	M 12 x 1,5/1	3,5 - 5	17	27.0	10	5
52032590	M 12 x 1,5/2	5 - 6,5	17	27.0	10	5
52032600	M 12 x 1,5/3	6,5 - 8	17	27.0	10	5
52032610	M 16 x 1,5	8 - 10,5	18	30.0	10	5
52032620	M 20 x 1,5	11 - 15	24	31.0	10	5
52032630	M 25 x 1,5	16 - 20,5	30	36.0	11	5
52032640	M 32 x 1,5	21 - 25,5	36	41.0	13	5
52032650	M 40 x 1,5	28,5 - 33	46	44.0	13	1
52032660	M 50 x 1,5	37 - 42	55	48.0	14	1
52032670	M 63 x 1,5	46 - 52	70	51.0	14	1

Dernière mise à jour (25.12.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://appfrance.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