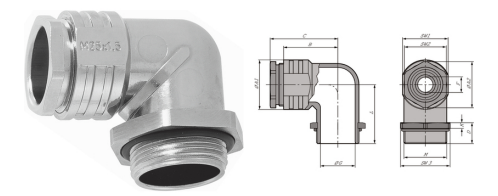


# SKINDICHT® RWV-M

SKINDICHT® RWV-M, presse-étoupe coudé, métrique, résistant à la corrosion, plastique/métal, étanchéité par bague prédécoupée







Résistance aux intempéries



Connecteur avec boitier standard



Encombrement



Résistance à la corrosion

### **Avantages**

Anti-traction La bague pré-découpée assure l'étanchéité Résistance à la corrosion Réduction de la hauteur d'installation Résistant à l'eau de mer

## **Applications**

Les presse-étoupes coudés sont utilisés lorsque le câble doit être installé parallèlement à la paroi. Construction de moteurs électriques Fabrication de machines et d'appareils Ingénierie industrielle Applications scéniques

### Constitution du produit

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

Dernière mise à jour (09.04.2018) ©2018 Lapp Group - all rights reserved. Gestion des produits http://lappfrance.lappgroup.com





# **SKINDICHT® RWV-M**

Remarques

Contre-écrou à utiliser : SKINDICHT SM-M

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

Matériau: Corps : Zinc moulé par injection, nickelé Vis de de compression

et écrou hexagonal : Laiton nickelé Bague pré-découpée :

CR/NBR Joint torique: NBR

Indice de protection: IP 55

Plage de température: -20°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® RWV-M**

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Plage de serrage ØF mm	L	SW1	Ø A1	SW2	Ø A2	ØG	Hauteur mm	Longueur totale, C (mm)	Longueur de filetage D mm	SW3
SKINDICHT® RWV-M												
52107800	M 12 x 1,5	5.0	20,5	14.0	16	12.0	13,2	8.0	5.0	26.1	11,5	17
52107810	M 16 x 1,5	9.0 - 3.0	23,5	18.0	20	16.0	17,6	12.0	5.0	28.6	11,5	22
52107820	M 20 x 1,5	13.0 - 4.0	28,5	22.0	24	20.0	22,2	15.0	5.0	35.1	12,5	27
52107830	M 25 x 1,5	17.5 - 8.5	31	27.0	29	25.0	27,5	20.0	5.0	38.1	13,5	32
52107840	M 32 x 1,5	25.0 - 16.0	33	34.0	36	32.0	35,2	27.0	5.0	44.6	13,5	41
52107850	M 40 x 1,5	32.0 - 23.0	43	42.0	45	40.0	43,5	35.0	5.0	53.1	15,5	46

Dernière mise à jour (09.04.2018)
©2018 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