

U.I. Lapp GmbH	INFORMATION PRODUIT	
	SKINDICHT® RWV-M	01/10/2013

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



Résistant à la corrosion



Encombrement



Connecteur avec boîtier standard



Résistance aux intempéries

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

Modèle

Filetage de raccordement métrique selon EN 50262

Remarques

Contre-écrou à utiliser : SKINDICHT SM-M

Remarque

Les photographies ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Caractéristiques techniques

Matériau:

Corps : Zinc moulé par injection, nickelé
 Vis de de compression et écrou hexagonal : Laiton nickelé
 Bague prédécoupée : CR/NBR
 Joint torique : NBR

Indice de protection:

IP 55

Plage de température:

-20°C à +100°C

Management Produit	Document: LAPP_PRO1020FR.pdf	1 / 3
--------------------	------------------------------	-------

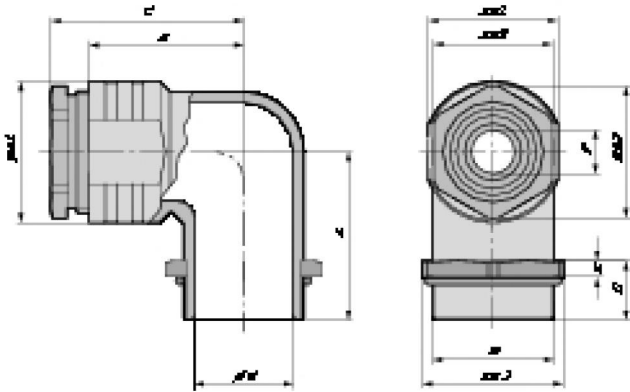


SKINDICHT® RWV-M

01/10/2013

Numéro d'article	Désignation de l'article / Dimension	Plage de serrage ØF mm	L	SW1	Ø A1	SW2	Ø A2	Ø G	Hauteur mm	Longueur totale/ C (mm)	Longueur de filetage D mm	SW3
SKINDICHT® RWV-M												
52107800	12 x 1,5	5	20.5	14	16	12	13.2	8	5	26,1	11.5	17
52107810	16 x 1,5	9 - 3	23.5	18	20	16	17.6	12	5	28,6	11.5	22
52107820	20 x 1,5	13 - 4	28.5	22	24	20	22.2	15	5	35,1	12.5	27
52107830	25 x 1,5	17,5 - 8,5	31.0	27	29	25	27.5	20	5	38,1	13.5	32
52107840	32 x 1,5	25 - 16	33.0	34	36	32	35.2	27	5	44,6	13.5	41
52107850	40 x 1,5	32 - 23	43.0	42	45	40	43.5	35	5	53,1	15.5	46

U.I. Lapp GmbH	INFORMATION PRODUIT	 LAPP GROUP
	SKINDICHT® RWV-M	01/10/2013



Management Produit	Document: LAPP_PRO1020FR.pdf	3 / 3
--------------------	------------------------------	-------