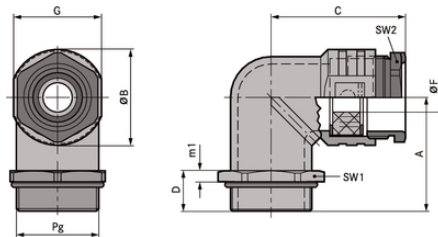


SKINDICHT® RWV

SKINDICHT® RWV, presse-étoupe coudé, résistant à l'eau de mer et à la corrosion, avec bague pré-découpée pour l'étanchéité, pour réduire la hauteur d'installation



Robuste



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 PG

Remarques

Contre-écrou SKINDICHT® SM à utiliser

Avec les autres presse-étoupes SKINDICHT® ou SKINTOP®, nous proposons SKINDICHT® RWV sans bague d'étanchéité pré-découpée ni écrou de compression

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©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

SKINDICHT® RWV

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 Vis de de compression et écrou hexagonal : Laiton nickelé Bague pré-découpée : CR Joint torique : NBR
Indice de protection:	IP 55
Plage de température:	-20°C à +80°C Sans bague pré-découpée : -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

Numéro d'article	Designation article / Dimension	A mm	G mm	Ø B mm	Bague d'étanchéité pré-découpée ØF (mm)	Longueur totale, C (mm)	Longueur de filetage D mm	SW1/SW2 mm
SKINDICHT® RWV								
52004180	PG 7	20,5	14	15,3	5	26.0	8,5	15.0 / 13.0
52004190	PG 9	23,5	17	18,3	5/8	28.0	9,5	18.0 / 15.0
52004200	PG 11	26	20	21,9	7 / 10 / 12,5	31.5	10	21.0 / 18.0
52004210	PG 13,5	28,5	22	24	7 / 10,5 / 13 / 16	34.5	10,5	23.0 / 20.0
52004220	PG 16	31	24	26,1	8 / 10,5 / 13,5 / 16	35.5	11	26.0 / 22.0
52005420	PG 21	33,5	30	32,5	11/15/18/20	42.5	11,5	32.0 / 28.0
52004225	PG 29	43	40	42	19/23/27/31	49.0	13	41.0 / 37.0
SKINDICHT® RWV sans E+D								
52024020	PG 7	20,5	14	15,3	-	20.2	8,5	15.0 / 13.0
52023970	PG 9	23,5	17	18,3	-	21.8	9,5	18.0 / 15.0
52023980	PG 11	26	20	21,9	-	24.9	10	21.0 / 18.0
52023990	PG 13,5	28,5	22	24	-	27.4	10,5	23.0 / 20.0
52024000	PG 16	31	24	26,1	-	28.5	11	26.0 / 22.0
52024010	PG 21	33,5	30	32,5	-	34.8	11,5	32.0 / 28.0
52024015	PG 29	43	40	42	-	41.2	13	41.0 / 37.0

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©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