

## SKINDICHT® RWV

SKINDICHT® RWV, pressacavo angolare resistente alla corrosione e all'acqua di mare con guarnizione settoriale in versione guarnizione per la riduzione dell'altezza di installazione



Resistente alla corrosione



Ingombri ridotti



Robusto

### Vantaggi

Dispositivo antitrazione  
Tenuta ermetica grazie alla guarnizione settoriale  
Resistente alla corrosione  
Riduzione di ingombro  
Resistente all'acqua marina

### Applicazione

I pressacavi angolari trovano applicazione nei casi in cui i cavi debbano essere condotti il più possibile paralleli alla parete dell'apparecchiatura.  
Costruzione di motori elettrici  
Costruzione di macchine e macchinari  
Impianti industriali  
Light & sound

### Costruzione

Filettatura di raccordo PG

### Note

Utilizzare solo controdadi SKINDICHT® SM  
Per la combinazione con altri pressacavi SKINDICHT® o SKINTOP® offriamo il nostro SKINDICHT® RWV senza guarnizione

Ultimo aggiornamento (10.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINDICHT® RWV

settoriale (E) e senza dado di pressione (D).

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descrizione classe ETIM 5.0 : Pressacavo a vite
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Pressacavo
Materiale:	Corpo: Pressofusione di zinco Dado di pressione e dado esagonale: Ottone, nichelato Guarnizione settoriale: CR O-ring: NBR
Grado di protezione:	IP 55
Campo di temperatura:	da -20°C a +80°C Senza guarnizione settoriale: da -20°C a +100°C

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**SKINDICHT® RWV**

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	A (mm)	G mm	Ø B mm	Guarnizione settoriale ØF (mm)	Lunghezza totale C mm	Thread length D mm	SW1 / SW2 mm	Pezzi / confezione
<b>SKINDICHT® RWV</b>									
52004180	PG 7	20,5	14	15,3	5	26.0	8,5	15.0 / 13.0	25
52004190	PG 9	23,5	17	18,3	5/8	28.0	9,5	18.0 / 15.0	25
52004200	PG 11	26	20	21,9	7/10/12,5	31.5	10	21.0 / 18.0	25
52004210	PG 13,5	28,5	22	24	7/10,5/13/16	34.5	10,5	23.0 / 20.0	25
52004220	PG 16	31	24	26,1	8/10,5/13,5/16	35.5	11	26.0 / 22.0	10
52005420	PG 21	33,5	30	32,5	11/15/18/20	42.5	11,5	32.0 / 28.0	10
52004225	PG 29	43	40	42	19/23/27/31	49.0	13	41.0 / 37.0	10
<b>SKINDICHT® RWV senza E+D</b>									
52024020	PG 7	20,5	14	15,3	-	20.2	8,5	15.0 / 13.0	25
52023970	PG 9	23,5	17	18,3	-	21.8	9,5	18.0 / 15.0	25
52023980	PG 11	26	20	21,9	-	24.9	10	21.0 / 18.0	25
52023990	PG 13,5	28,5	22	24	-	27.4	10,5	23.0 / 20.0	25
52024000	PG 16	31	24	26,1	-	28.5	11	26.0 / 22.0	10
52024010	PG 21	33,5	30	32,5	-	34.8	11,5	32.0 / 28.0	10
52024015	PG 29	43	40	42	-	41.2	13	41.0 / 37.0	10

Ultimo aggiornamento (10.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03\_16

**SKINDICHT® RWV**