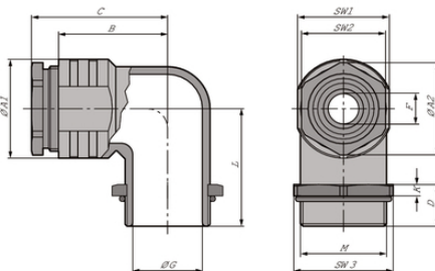


SKINDICHT® RWV-M

SKINDICHT® RWV-M, pressacavo angolare metrico plastica/metallo, resistente alla corrosione, sigillato da una guarnizione settoriale



CE



Resistente alla temperatura



Connettore con custodia standard



Ingombri ridotti



Resistente alla corrosione

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 metrica secondo DIN EN 60423
 Base per informazioni tecniche DIN IEC 62444

SKINDICHT® RWV-M

Note

Controdadi da utilizzare: SKINDICHT® SM-M

Dati tecnici

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

Nota

Le fotografie 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-M**

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Campo di serraggio ØF mm	L	SW1	Ø A1	SW2	Ø A2	Ø G	Altezza mm	Lunghezza totale C(mm)	Lunghezza filettatura D (mm)	SW3
SKINDICHT® RWV-M												
52107800	M 12 x 1,5	5	20,5	14	16	12	13,2	8	5	26,1	11,5	17
52107810	M 16 x 1,5	9 - 3	23,5	18	20	16	17,6	12	5	28,6	11,5	22
52107820	M 20 x 1,5	13 - 4	28,5	22	24	20	22,2	15	5	35,1	12,5	27
52107830	M 25 x 1,5	17,5 - 8,5	31	27	29	25	27,5	20	5	38,1	13,5	32
52107840	M 32 x 1,5	25 - 16	33	34	36	32	35,2	27	5	44,6	13,5	41
52107850	M 40 x 1,5	32 - 23	43	42	45	40	43,5	35	5	53,1	15,5	46

Ultimo aggiornamento (09.04.2018)

©2018 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