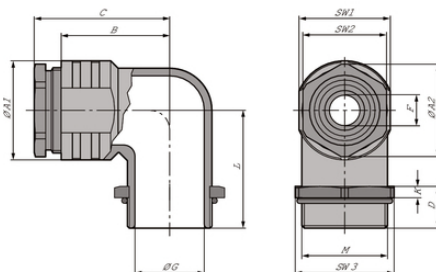


## SKINDICHT® RWV-M

SKINDICHT® RWV-M, corrosievaste, metrische, haakse wartel kunststof/metaal, afgedicht door ingesneden afdichtring



Temperatuurbestendig



Connector met standaard behuizing



Benodigde ruimte



Bestand tegen corrosie

### Voordelen

Trekontlasting  
Ingesneden afdichtring  
Bestand tegen corrosie  
Lagere montagehoogte  
Bestand tegen zeewater

### Toepassing

Haakse wartels worden gebruikt in omgevingen waar kabels en draden parallel langs de behuizingswand lopen  
Elektromotoren industrie  
Machine- en apparatenbouw  
Installatietechniek  
Licht & geluid

### Opmaak

Metrische schroefdraad volgens DIN EN 60423  
Basis voor technische informatie DIN IEC 62444

## SKINDICHT® RWV-M

### Opmerking

Tegenmoer: SKINDICHT® SM-M

### Technische data

Classificatie ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Klassebeschrijving: wartel kabel-/buisinvoer
Classificatie ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelschroefverbinding
Materiaal:	Materiaal: gietzink, vernikkeld Drukschroef en zeskantmoer: vernikkeld messing Ingesneden afdichtring: CR/NBR O-ring: NBR
Veiligheidsklasse:	IP 55
Temperatuurbereik:	-20°C tot +100°C

### Opmerking

De foto's en illustraties zijn niet op schaal en geven geen gedetailleerde afbeeldingen van de respectieve producten. Prijzen zijn exclusief BTW en toeslagen. Verkoop alleen aan zakelijke klanten.



## SKINDICHT® RWV-M

Artikelnummer	Artikelbenaming	Klembereik ØF (mm)	L	SW1	Ø A1	SW2	Ø A2	Ø G	Hoogte (mm)	Totale lengte, C (mm)	Schroefdraadlengte, 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

Laatste update (09.04.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://lappenelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16