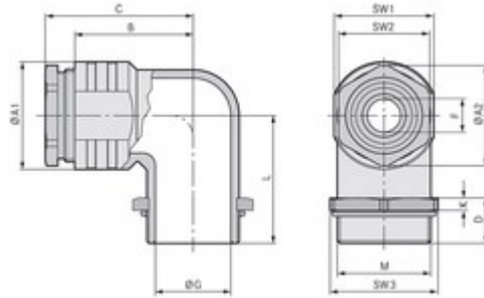


Produktbeschreibung

Zugentlastung; Abdichtung durch Einschnittdichtring; Korrosionsbeständig; Verringerung der Bauhöhe; Seewasserbeständig



Anwendungsgebiete

- Winkelverschraubungen kommen zur Anwendung wo Kabel und Leitungen möglichst parallel an der Gehäusewand entlanggeführt werden sollen.
- Elektromotorenbau
- Maschinen- und Apparatebau
- Anlagenbau
- Light- and Sound Bereich

Nutzen

- Zugentlastung
- Abdichtung durch Einschnittdichtring
- Korrosionsbeständig
- Verringerung der Bauhöhe
- Seewasserbeständig

Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Bemerkung

- Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M



Technische Daten

Material

Körper: Zink-Druckguß, vernickelt
Druckschraube und Sechskantmutter: Messing, vernickelt
Einschnitt-Dichtring: CR/NBR O-Ring: NBR

Temperaturbereich

-20°C bis +100°C

Schutzart

IP 55

Artikelliste

Artikelnummer	Artikelbez. / Größe	Klemmbereich ØF mm	L	SW1	Ø A1	SW2	Ø A2	Ø G	Höhe mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge 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

Fussnote:

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.