

SKINDICHT® RWV

SKINDICHT® RWV, korrosionsbeständige, seewasserfeste Winkelverschraubung mit Einschnittdichtring als Abdichtung, zur Verringerung der Bauhöhe



Korrosionsbeständig



Platzbedarf



Robust

Nutzen

Zugentlastung
 Abdichtung durch Einschnittdichtring
 Korrosionsbeständig
 Verringerung der Bauhöhe
 Seewasserfest

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 Anwendungen

Aufbau

PG Anschlussgewinde

Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM
 Zur Kombination mit anderen SKINDICHT® oder SKINTOP® Verschraubungen, bieten wir unsere SKINDICHT® RWV ohne

Letzte Änderung (09.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® RWV

Einschnittdichtring (E) und Druckschraube (D) an

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Material:	Körper: Zink-Druckguß Druckschraube und Sechskantmutter: Messing, vernickelt Einschnitt-Dichtring: CR O-Ring: NBR
Schutzart:	IP 55
Temperaturbereich:	-20°C bis +80°C ohne Einschnitt-Dichtring: -20°C bis +100°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

SKINDICHT® RWV

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	A (mm)	G mm	Ø B mm	ØF Einschnittdic htring mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	SW1 / SW2 mm	Stück / VPE
SKINDICHT® RWV									
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
SKINDICHT® RWV ohne E+D									
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

Letzte Änderung (09.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

 ProduktManagement www.lappkabel.de

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
 PN 0456 / 02_03_16

SKINDICHT® RWV

