



**Beschreibung:** SKINDICHT RWV\_  
**Lapp code:** Lapp 52004200

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 52004200 is /.

## 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

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 52004200 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikelbezeichnung / Größe	A [mm]	G mm	Ø-B mm	ØF Einschmittidichtring mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	SW1 / SW2 mm	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
SKINDICHT® RWV											
SKINDICHT RWV	Lapp 52004180	RWV 7	20.5	14	15.3	5	26,0	8.5	15 / 13	--	--
SKINDICHT RWV	Lapp 52004190	RWV 9	23.5	17	18.3	5/8	28,0	9.5	18 / 15	--	--
SKINDICHT RWV	Lapp 52004200	RWV 11	26,0	20	21.9	7/10/12,5	31,5	10,0	21 / 18	--	--
SKINDICHT RWV	Lapp 52004210	RWV 13,5	28.5	22	24,0	7/10,5/13/16	34,5	10.5	23 / 20	--	--
SKINDICHT RWV	Lapp 52004220	RWV 16	31,0	24	26.1	8/10,5/13,5/16	35,5	11,0	26 / 22	--	--
SKINDICHT RWV	Lapp 52005420	RWV 21	33.5	30	32.5	11/15/18/20	42,5	11.5	32 / 28	--	--
SKINDICHT RWV	Lapp 52004225	RWV 29	43,0	40	42,0	19/23/27/31	49,0	13,0	41 / 37	--	--
SKINDICHT® RWV ohne E+D											
SKINDICHT RWV	Lapp 52024020	RWV 7	20.5	14	15.3		20,2	8.5	15 / 13	--	--
SKINDICHT RWV	Lapp 52023970	RWV 9	23.5	17	18.3		21,8	9.5	18 / 15	--	--
SKINDICHT RWV	Lapp 52023980	RWV 11	26,0	20	21.9		24,9	10,0	21 / 18	--	--
SKINDICHT RWV	Lapp 52023990	RWV 13,5	28.5	22	24,0		27,4	10.5	23 / 20	--	--
SKINDICHT RWV	Lapp 52024000	RWV 16	31,0	24	26.1		28,5	11,0	26 / 22	--	--
SKINDICHT RWV	Lapp 52024010	RWV 21	33.5	30	32.5		34,8	11.5	32 / 28	--	--
SKINDICHT RWV	Lapp 52024015	RWV 29	43,0	40	42,0		41,2	13,0	41 / 37	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.											