



Beschreibung: SKINDICHT SHV-M_
Lapp code: Lapp 52105410

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 52105410 is /.

Anwendungsgebiete

- Druckwasserdichte Kabelverschraubung mit konischem Dichtungselement.
- Pumpen
- Schwimmschalter

Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 52105410 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	Funktionsgewinde PG	SW1 / SW2 mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	Lichte Weite Dichtung	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
SKINDICHT® SHV-M										
SKINDICHT SHV-M	Lapp 52105270	12 x 1,5	3 - 4,8	7	14 / 14	26,0	5,0	5	--	--
SKINDICHT SHV-M	Lapp 52105280	16 x 1,5	4,5 - 5,8	9	18 / 17	26,5	5,0	6	--	--
SKINDICHT SHV-M	Lapp 52105290	16 x 1,5	4,5 - 6,8	9	18 / 17	26,5	5,0	7	--	--
SKINDICHT SHV-M	Lapp 52105300	20 x 1,5	6 - 6,8	11	22 / 20	31,0	6,0	7	--	--
SKINDICHT SHV-M	Lapp 52105310	20 x 1,5	6,5 - 8,8	11	22 / 20	31,0	6,0	9	--	--
SKINDICHT SHV-M	Lapp 52105320	20 x 1,5	6,5 - 8,8	13.5	22 / 22	32,5	6,0	9	--	--
SKINDICHT SHV-M	Lapp 52105330	20 x 1,5	9 - 10,8	13.5	22 / 22	32,5	6,0	11	--	--
SKINDICHT SHV-M	Lapp 52105340	20 x 1,5	9 - 10,8	16	24 / 24	34,5	6,0	11	--	--
SKINDICHT SHV-M	Lapp 52105350	20 x 1,5	9,5 - 12,8	16	24 / 24	34,5	6,0	13	--	--
SKINDICHT SHV-M	Lapp 52105360	20 x 1,5	13 - 14,8	16	24 / 24	34,5	6,0	15	--	--
SKINDICHT SHV-M	Lapp 52105370	25 x 1,5	13,5 - 15,8	21	30 / 30	38,5	7,0	16	--	--
SKINDICHT SHV-M	Lapp 52105380	25 x 1,5	15 - 17,8	21	30 / 30	38,5	7,0	18	--	--
SKINDICHT SHV-M	Lapp 52105390	25 x 1,5	17,5 - 19,8	21	30 / 30	38,5	7,0	20	--	--
SKINDICHT SHV-M	Lapp 52105400	32 x 1,5	17,5 - 21,8	29	40 / 40	42,5	8,0	22	--	--
SKINDICHT SHV-M	Lapp 52105410	32 x 1,5	19 - 23,8	29	40 / 40	42,5	8,0	24	--	--
SKINDICHT SHV-M	Lapp 52105420	32 x 1,5	23 - 25,8	29	40 / 40	42,5	8,0	26	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.										