



Beschreibung: SKINDICHT ZS-M 12 x 1,5_

Lapp code: Lapp 52104330

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 52104330 is /.

Anwendungsgebiete

- Sechskant-Zwischenstutzen von einem metrischen Außengewinde auf ein PG-Innengewinde.
- Maschinen
- Geräte
- Gehäuse

Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 52104330 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Gewinde außen M1	Gewinde innen PG/NPT	SW mm	Gewindelänge außen mm	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
SKINDICHT® ZS-M							
SKINDICHT ZS-M 12 x 1,5	Lapp 52104330	12 x 1,5	7	14	5	--	--
SKINDICHT ZS-M 16 x 1,5	Lapp 52104340	16 x 1,5	9	18	5	--	--
SKINDICHT ZS-M 16 x 1,5	Lapp 52104010	16 x 1,5	11	20	5	--	--
SKINDICHT ZS-M 20 x 1,5	Lapp 52104360	20 x 1,5	11	22	6	--	--
SKINDICHT ZS-M 20 x 1,5	Lapp 52104370	20 x 1,5	13,5	22	6	--	--
SKINDICHT ZS-M 20 x 1,5	Lapp 52104380	20 x 1,5	16	24	6	--	--
SKINDICHT ZS-M 25 x 1,5	Lapp 52104400	25 x 1,5	21	30	7	--	--
SKINDICHT ZS-M 32 x 1,5	Lapp 52104410	32 x 1,5	29	40	8	--	--
SKINDICHT ZS-M 40 x 1,5	Lapp 52104420	40 x 1,5	36	50	8	--	--
SKINDICHT ZS-M 50 x 1,5	Lapp 52104430	50 x 1,5	42	57	9	--	--
SKINDICHT ZS-M 63 x 1,5	Lapp 52104440	63 x 1,5	48	66	10	--	--
SKINDICHT® ZS-M-XL							
SKINDICHT ZS-M 12 x 1,5	Lapp 52104335	12 x 1,5	7	14	10	--	--
SKINDICHT ZS-M 16 x 1,5	Lapp 52104345	16 x 1,5	9	18	10	--	--
SKINDICHT ZS-M 20 x 1,5	Lapp 52104365	20 x 1,5	11	22	10	--	--
SKINDICHT ZS-M 20 x 1,5	Lapp 52104375	20 x 1,5	13,5	22	10	--	--
SKINDICHT ZS-M 20 x 1,5	Lapp 52104385	20 x 1,5	16	24	10	--	--
SKINDICHT ZS-M 25 x 1,5	Lapp 52104405	25 x 1,5	21	30	11	--	--
SKINDICHT ZS-M 32 x 1,5	Lapp 52104415	32 x 1,5	29	40	13	--	--
SKINDICHT ZS-M 40 x 1,5	Lapp 52104425	40 x 1,5	36	50	13	--	--
SKINDICHT ZS-M 50 x 1,5	Lapp 52104435	50 x 1,5	42	57	14	--	--
SKINDICHT ZS-M 63 x 1,5	Lapp 52104445	63 x 1,5	48	66	14	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							