



Beschreibung: SKINDICHT BL-M_
Lapp code: Lapp 52103120

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 52103120 is /.

Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Elektromotorenbau

Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 52103120 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikelbezeichnung / Größe	Außen Ø mm	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
SKINDICHT® BL-M					
SKINDICHT BL-M	Lapp 52103100	12 x 1,5	14,0	--	--
SKINDICHT BL-M	Lapp 52103110	16 x 1,5	18,0	--	--
SKINDICHT BL-M	Lapp 52103120	20 x 1,5	22,0	--	--
SKINDICHT BL-M	Lapp 52103130	25 x 1,5	28,0	--	--
SKINDICHT BL-M	Lapp 52103140	32 x 1,5	35,0	--	--
SKINDICHT BL-M	Lapp 52103150	40 x 1,5	44,0	--	--
SKINDICHT BL-M	Lapp 52103160	50 x 1,5	54,0	--	--
SKINDICHT BL-M	Lapp 52103170	63 x 1,5	70,0	--	--
SKINDICHT® BL-M mit O-Ring					
SKINDICHT BL-M	Lapp 52103105	12 x 1,5	14,0	--	--
SKINDICHT BL-M	Lapp 52103115	16 x 1,5	18,0	--	--
SKINDICHT BL-M	Lapp 52103125	20 x 1,5	22,0	--	--
SKINDICHT BL-M	Lapp 52103135	25 x 1,5	28,0	--	--
SKINDICHT BL-M	Lapp 52103145	32 x 1,5	35,0	--	--
SKINDICHT BL-M	Lapp 52103155	40 x 1,5	44,0	--	--
SKINDICHT BL-M	Lapp 52103165	50 x 1,5	54,0	--	--
SKINDICHT BL-M	Lapp 52103175	63 x 1,5	70,0	--	--
SKINDICHT BL-M	Lapp 52103190	75 x 1,5	80,0	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.					