



**Beschreibung:** SKINDICHT MR-M 6 kt. 63 x 1,5\_

**Lapp code:** Lapp 52101977

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 52101977 is /.

## Anwendungsgebiete

- Maschinen
- Geräte
- Gehäuse

## Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 52101977 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Gewinde außen M1	Gewinde innen M2	SW mm	Buiten ø (mm)	Gesamt-länge C mm	Gewinde-länge D mm	Außen Ø mm	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
SKINDICHT® MR-M 6kant										
SKINDICHT MR-M 6 kt. 16 x 1,5	Lapp 52101965	16 x 1,5	12 x 1,5	18	20,2	8,5	5,5		--	--
SKINDICHT MR-M 6 kt. 20 x 1,5	Lapp 52101966	20 x 1,5	16 x 1,5	22	24,4	9,0	6,0		--	--
SKINDICHT MR-M 6 kt. 25 x 1,5	Lapp 52101967	25 x 1,5	16 x 1,5	28	31,2	10,0	6,5		--	--
SKINDICHT MR-M 6 kt. 25 x 1,5	Lapp 52101968	25 x 1,5	20 x 1,5	28	31,2	10,0	6,5		--	--
SKINDICHT MR-M 6 kt. 32 x 1,5	Lapp 52101969	32 x 1,5	16 x 1,5	36	40,0	11,5	8,0		--	--
SKINDICHT MR-M 6 kt. 32 x 1,5	Lapp 52101972	32 x 1,5	20 x 1,5	36	40,0	11,5	8,0		--	--
SKINDICHT MR-M 6 kt. 32 x 1,5	Lapp 52101973	32 x 1,5	25 x 1,5	36	40,0	11,5	8,0		--	--
SKINDICHT MR-M 6 kt. 40 x 1,5	Lapp 52101974	40 x 1,5	25 x 1,5	43	47,5	12,5	8,5		--	--
SKINDICHT MR-M 6 kt. 40 x 1,5	Lapp 52101975	40 x 1,5	32 x 1,5	43	47,5	12,5	8,5		--	--
SKINDICHT MR-M 6 kt. 50 x 1,5	Lapp 52101976	50 x 1,5	40 x 1,5	54	58,0	14,0	10,0		--	--
SKINDICHT MR-M 6 kt. 63 x 1,5	Lapp 52101977	63 x 1,5	50 x 1,5	67	74,0	14,0	9,5		--	--
SKINDICHT MR-M 6 kt. 75 x 1,5	Lapp 52101979	75 x 1,5	63 x 1,5	80	90,0	17,0	11,0		--	--
SKINDICHT® MR-M unvernickelt, 6kant										
SKINDICHT MR-M 6 kt. 80 x 2	Lapp 52006572	80 x 2	63 x 1,5	85		23,0	15,0	93,5	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.										