



Beschreibung: SKINDICHT BL-M_
Lapp code: Lapp 52103105

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 52103105 is /.

Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Elektromotorenbau

Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 52103105 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. | | | | | |