



Beschreibung: SKINDICHT MR_
Lapp code: Lapp 52003880

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 52003880 is /.

Anwendungsgebiete

- Maschinen
- Geräte
- Gehäuse

Aufbau

- PG Anschlussgewinde

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 52003880 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Artikelbezeichnung / GrößeAußen / Innen | Basis- einheit | Preis (Basispreis) |
|--|---------------|--|-------------------|--------------------|
| SKINDICHT® MR | | | | |
| SKINDICHT MR | Lapp 52003750 | MR 9/7 | -- | -- |
| SKINDICHT MR | Lapp 52003760 | MR 11/7 | -- | -- |
| SKINDICHT MR | Lapp 52003770 | MR 11/9 | -- | -- |
| SKINDICHT MR | Lapp 52003780 | MR 13,5/7 | -- | -- |
| SKINDICHT MR | Lapp 52003790 | MR 13,5/9 | -- | -- |
| SKINDICHT MR | Lapp 52003800 | MR 13,5/11 | -- | -- |
| SKINDICHT MR | Lapp 52003810 | MR 16/7 | -- | -- |
| SKINDICHT MR | Lapp 52003820 | MR 16/9 | -- | -- |
| SKINDICHT MR | Lapp 52003830 | MR 16/11 | -- | -- |
| SKINDICHT MR | Lapp 52003840 | MR 16/13,5 | -- | -- |
| SKINDICHT MR | Lapp 52003850 | MR 21/11 | -- | -- |
| SKINDICHT MR | Lapp 52003860 | MR 21/13,5 | -- | -- |
| SKINDICHT MR | Lapp 52003870 | MR 21/16 | -- | -- |
| SKINDICHT MR | Lapp 52003880 | MR 29/13,5 | -- | -- |
| SKINDICHT MR | Lapp 52003890 | MR 29/16 | -- | -- |
| SKINDICHT MR | Lapp 52003900 | MR 29/21 | -- | -- |
| SKINDICHT MR | Lapp 52003910 | MR 36/16 | -- | -- |
| SKINDICHT MR | Lapp 52003920 | MR 36/21 | -- | -- |
| SKINDICHT MR | Lapp 52003930 | MR 36/29 | -- | -- |
| SKINDICHT MR | Lapp 52003940 | MR 42/29 | -- | -- |
| SKINDICHT MR | Lapp 52003950 | MR 42/36 | -- | -- |
| SKINDICHT MR | Lapp 52003970 | MR 48/36 | -- | -- |
| SKINDICHT MR | Lapp 52003980 | MR 48/42 | -- | -- |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. | | | | |