



Beschreibung: SKINDICHT MR_
Lapp code: Lapp 52003780

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 52003780 is /.

Anwendungsgebiete

- Maschinen
- Geräte
- Gehäuse

Aufbau

- PG Anschlussgewinde

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 52003780 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.				