



Beschreibung: SKINDICHT SE_
Lapp code: Lapp 52004130

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 52004130 is /.

Anwendungsgebiete

- Für hohe mechanische Belastung
- Überall wo keine Gewindebohrung vorhanden ist

Aufbau

- PG 16 - 21 mit 2 Schraublöchern
- PG 29 - 36 mit 4 Schraublöchern

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 52004130 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikelbezeichnung / Größe	ØF Einschnitt dichtung mm	SW mm	Gesamtlänge in mm	Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe mm	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
SKINDICHT® SE									
SKINDICHT SE	Lapp 52004130	SE 16	8/10,5/13,5/16	22	49,2	42	36,0	--	--
SKINDICHT SE	Lapp 52004140	SE 21	11/15/18/20	28	68,1	60	52,5	--	--
SKINDICHT SE	Lapp 52005430	SE 29	19/23/27/31	37	83,6	66	54,0	--	--
SKINDICHT SE	Lapp 52004150	SE 36	25/28/31/35	47	99,6	85	73,0	--	--
SKINDICHT® SE ohne E+D									
SKINDICHT SE	Lapp 52024090	SE 16			42,0	42	36,0	--	--
SKINDICHT SE	Lapp 52024100	SE 21			60,0	60	52,5	--	--
SKINDICHT SE	Lapp 52024110	SE 29			76,0	66	54,0	--	--
SKINDICHT SE	Lapp 52024120	SE 36			90,0	85	73,0	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.									