



Beschreibung: ST Stahlkabeltunnel_
Lapp code: Lapp 61717070

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 61717070 is /.

Anwendungsgebiete

- Schutz der Leitungen vor mechanischen Einflüssen
- Kann auf dem Untergrund mit Senkschrauben verankert werden

Aufbau

- ST 1: A=250, B=230, C=70, D=5, E=45
- Materialdicke: 5 mm
- ST 2: A=200, B=182, C=60, D=4, E=34,
- ST 3: A=150, B=134, C=60, D=4, E=24, Bohrungsdurchmesser 6,6mm

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 61717070 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel-Beschreibung	Länge in mm	Ø-Kombinationen mm	Gewicht kg/Stück	Stück / VPE	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ST Stahlkabeltunnel	Lapp 61717000	ST 1	1000	36/25/15 od. 40/24	14	1	--	--
ST Stahlkabeltunnel	Lapp 61717040	ST 2	1000	25/20 od. 30/18	9	1	--	--
ST Stahlkabeltunnel	Lapp 61717070	ST 3	1000	17/14 od. 20/13	7	1	--	--

* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.