



Beschreibung: TEB Abzweigmuffe_
Lapp code: Lapp 61830120

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 61830120 is /.

Anwendungsgebiete

- Isolation und Abdichtung von Kabelaufspießungen

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 61830120 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel-Beschreibung	Anzahl Adern	H max. mm	H min. mm	K max. mm	K min. mm	P* mm	R* mm	Stück / VPE	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
TEB Abzweigmuffe	Lapp 61830110	TEB 2-30/12	2	30	12	14	4	93	23	10,0	--	--
TEB Abzweigmuffe	Lapp 61830120	TEB2-50/21	2	60	23	25	7.5	118	29	10,0	--	--
TEB Abzweigmuffe	Lapp 61830130	TEB3-60/24	3	60	24	27	7	165	50	10,0	--	--
TEB Abzweigmuffe	Lapp 61830140	TEB4-40/15	4	40	15	13	3	105	26	10,0	--	--
TEB Abzweigmuffe	Lapp 61830150	TEB4-55/21	4	55	21	20	5.5	150	40	10,0	--	--
TEB Abzweigmuffe	Lapp 61830160	TEB4-75/26	4	75	26	28	7.5	175	45	10,0	--	--
TEB Abzweigmuffe	Lapp 61830170	TEB4-90/32	4	90	34	32	10	198	58	1,0	--	--

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