



**Beschreibung:** TBW - TBM Schrumpfschlauch\_

**Lapp code:** Lapp 61810140

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 61810140 is /.

## Anwendungsgebiete

- Dick und mittelwandige Schrumpfschläuche für 600V, 90°C Niederspannungsanwendungen im Dauereinsatz
- Zur Abdichtung und Isolierung von Kabelspleißstellen, -verbindungen, -endverschlüssen und Ummantelungen

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 61810140 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel-Beschreibung	Innen-Ø vor Schrumpfung (mm)	Schrumpfbereich (mm)	Wandstärke geschrumpft +- 0/1 mm	Stück / VPE	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
TBW / TBM Schrumpfschlauch	Lapp 61810080	TBW 0350	8.9	3,0	1.8	5,0	--	--
TBW / TBM Schrumpfschlauch	Lapp 61810090	TBW 0750	19.1	6,1	2.4	5,0	--	--
TBW / TBM Schrumpfschlauch	Lapp 61810100	TBW 1500	38.1	11,9	4.1	2,0	--	--
TBW / TBM Schrumpfschlauch	Lapp 61810110	TBW 2000	50.8	16,0	4.1	1,0	--	--
TBW / TBM Schrumpfschlauch	Lapp 61810130	TBW 4700	119.9	39,9	4.3	1,0	--	--
TBW / TBM Schrumpfschlauch	Lapp 61810140	TBM 0750	19.1	5,6	2	5,0	--	--
TBW / TBM Schrumpfschlauch	Lapp 61810150	TBM 1100	27.9	10,2	2	3,0	--	--
TBW / TBM Schrumpfschlauch	Lapp 61810160	TBM 1500	38.1	12,7	2	2,0	--	--
TBW / TBM Schrumpfschlauch	Lapp 61810170	TBM 2050	52.1	19,1	2	1,0	--	--
TBW / TBM Schrumpfschlauch	Lapp 61810180	TBM 3500	88.9	30,0	2.4	1,0	--	--
TBW / TBM Schrumpfschlauch	Lapp 61810190	TBM 6700	170.2	58,4	2.8	1,0	--	--
TBW / TBM Schrumpfschlauch	Lapp 61810200	TBM 9000	228.6	77,0	3	1,0	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								