

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	TBW / TBM Schrumpfschlauch	61810150 13.11.2013

TBW/TBM Schrumpfschlauch ist ein dick/mittelwandiger Schrumpfschlauch mit einem 3:1 Schrumpfverhältnis für besonders anspruchsvolle Umgebungen wie bspw. Für Unterwasser- und Erdverlegung.



Außenbereich geeignet



Halogenfrei



Korrosionsbeständig



Säurebeständig



Wasserdicht

Anwendungsgebiete

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

Nutzen

Ideal für Anwendungen, wo außergewöhnliche mechanische Festigkeit und Schutz für Unterwasser- und erdverlegte Installationen benötigt wird
Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb, Korrosion, Säuren und Laugen
Gute Witterungsbeständigkeit

Ausführung

TBW=dickwandig
TBM=mittelwandig

Norm-Referenzen / Zulassungen

Erfüllt Anforderungen nach ESI 09-11

Lieferumfang

Kartons mit Stücken à 1,22 m

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Produkt Management	Dokument: TBW / TBM Schrumpfschlauch	1 / 2
--------------------	--------------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	TBW / TBM Schrumpfschlauch	61810150 13.11.2013

Technische Daten

Artikel-Beschreibung:	TBM 1100
Innen-Ø vor Schrumpfung (mm):	27.9
Schrumpfbereich (mm):	10,2
Wandstärke geschrumpft +- 0,1 mm:	2
Bemerkung:	Nicht flammwidrig Doppelwandig
Info:	Schrumpfverhältnis: 3:1 Gute UV-Beständigkeit
Material:	Strahlenvernetztes modifiziertes Polyolefin, mit thermoplastischer Klebebeschichtung innen Halogenfrei
Temperaturbereich:	-55°C bis +110°C Schrumpftemperatur: +120°C

Produkt Management	Dokument: TBW / TBM Schrumpfschlauch	2 / 2
--------------------	--------------------------------------	-------