



Warmschrumpfschlauch bis 4:1 in Meterstücken

- **TREDUX mittelwandig (MA47) - mit Innenkleber**

Hauptmerkmale

Der mittelwandige Schrumpfschlauch TREDUX MA47 ist beständig gegen Lösungsmittel, Säuren und Laugen und bietet gute mechanische Festigkeit. Der thermoplastische Innenkleber bietet zusätzlich guten Schutz gegen Feuchtigkeit und Witterungseinflüsse. TREDUX MA47 ist in stabilen Display-Kartons verpackt.

Die günstige Länge von 1-m-Abschnitten ermöglicht eine individuelle Zusammenstellung der benötigten Schlauchgrößen.

Anwendungen

Geeignet für zuverlässige elektrische Isolation und mechanischen Schutz von Kabeln und Leitungen, auf und unter der Erde.



Mittelwandiger Schrumpfschlauch TREDUX MA47 mit Innenkleber und Schrumpfrate 4:1.

Materialdaten

Material	Polyolefin, strahlenvernetzt (PEX)
Farbe	Schwarz (BK)
Schrumpfrate	bis 4:1
min.	+120 °C
Schrumpftemperatur	
Betriebstemperatur	-55 °C bis +110 °C
Schmelzpunkt Kleber	+85 °C
Durchschlagfestigkeit	20 kV/mm
Längsschrumpf	-10% max.



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT)	Inhalt (Stück/1 m)
323-50120	TREDUX-MA47-12/3	12,0	3,0	2,0	6
323-50190	TREDUX-MA47-19/6	19,0	6,0	2,5	10
323-50300	TREDUX-MA47-30/8	30,0	8,0	2,5	6
323-50400	TREDUX-MA47-40/12	40,0	12,0	2,5	4
323-50500	TREDUX-MA47-50/16	50,0	16,0	2,7	2
323-50630	TREDUX-MA47-63/19	63,0	19,0	2,8	2
323-50750	TREDUX-MA47-75/22	75,0	22,0	3,0	2
323-50950	TREDUX-MA47-95/30	95,0	30,0	3,0	1

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.