

Warm Schrumpfschlauch bis 4:1 - in Meterstücken

MU47 - mittelwandig

Schutz und Isolierung von Kabeln und Leitungen im Nieder- und Mittelspannungsbereich.

Hauptmerkmale

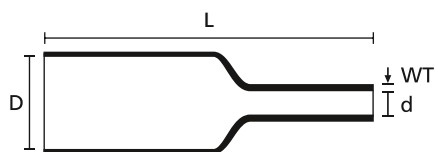
- Mittelwandiger Schrumpfschlauch
- Besonders gute mechanische Festigkeit
- Beständig gegen Lösungsmittel, Säuren und Laugen



MU47 - Mittelwandig ohne Innenkleber.



Auch in Abschnitten erhältlich. Fragen Sie uns!



Warm Schrumpfschlauch, Schrumpfrate: 4:1

MATERIAL	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Schrumpfrate	bis 4:1
Betriebstemperatur	-55 °C bis +110 °C
Min. Schrumpftemperatur	+120 °C
Längsschrumpf	-10 % max.
Durchschlagsfestigkeit	20 kV/mm
Brandschutzzeigenschaften	nicht flammhemmend



TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT)	Länge (L)	Farbe	Werkzeuge	Art.-Nr.
MU47-12/3	12,0	3,0	2,00	1,0 m	Schwarz (BK)	30-32	323-10120
MU47-19/6	19,0	6,0	2,20	1,0 m	Schwarz (BK)	30-32	323-10190
MU47-30/8	30,0	8,0	2,50	1,0 m	Schwarz (BK)	30-32	323-10300
MU47-40/12	40,0	12,0	2,50	1,0 m	Schwarz (BK)	-	323-10400
MU47-50/16	50,0	16,0	2,70	1,0 m	Schwarz (BK)	-	323-10500
MU47-63/19	63,0	19,0	2,80	1,0 m	Schwarz (BK)	-	323-10630
MU47-75/22	75,0	22,0	3,00	1,0 m	Schwarz (BK)	-	323-10750
MU47-95/30	95,0	30,0	3,00	1,0 m	Schwarz (BK)	-	323-10950
MU47-115/34	115,0	34,0	3,00	1,0 m	Schwarz (BK)	-	323-11150
MU47-140/42	140,0	42,0	3,00	1,0 m	Schwarz (BK)	-	323-11400

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Empfohlene Werkzeuge			
	30	31	32
	H5002	H5004	E4500
	568	568	567

Nähere Beschreibungen der Werkzeuge finden Sie im Kapitel Verarbeitungswerkzeuge.