



4:1 Schrumpfschlauch – Stangenware

MU47 – mittelwandig, halogenfrei

MU47 ist ein mittelwandiger 4:1 Schrumpfschlauch und zeichnet sich durch besonders gute mechanische Festigkeit aus. Er ist beständig gegen Lösungsmittel, Säuren und Basen. MU47 bietet Schutz für Kabel und Leitungen vor höheren mechanischen Beanspruchungen. Die Version MA47 ist mit einem thermoplastischen Innenkleber beschichtet, der nach dem Schmelzen zuverlässig gegen Feuchtigkeit abdichtet.

Hauptmerkmale

- Mittelwandig: guter Abrieb-, Knick- und Schnittschutz
- 4:1 deckt großen Anwendungsbereich ab, hoher Anpressdruck
- Beständig gegen Lösungsmittel, Säuren und Laugen
- halogenfrei



Nähere Informationen zu Heißluftgebläsen im Kapitel Verarbeitungswerkzeuge Seite 563.



Auf Anfrage auch in kundenspezifischen Abschnittslängen erhältlich.

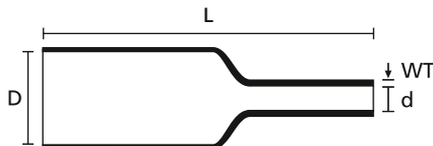


MU47 bietet mechanischen Schutz für Kabel und Leitungen.

MATERIAL	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Schrumpfrate	bis 4:1
Betriebstemperatur	-55 °C bis +110 °C
Min. Schrumpftemperatur	+120 °C
Längsschrumpf	-10 % max.
Durchschlagsfestigkeit	15 kV/mm
Brandschutzeigenschaften	nicht flammhemmend

HF ✓

RoHS ✓



Schrumpfschlauch, Schrumpfrate: 4:1

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	1,80	1,0 m	Schwarz (BK)	30;32	323-10120
MU47-19/6	22,0	6,0	2,40	1,0 m	Schwarz (BK)	30;32	323-10190
MU47-30/8	33,0	8,0	2,60	1,0 m	Schwarz (BK)	30;32	323-10300
MU47-40/12	40,0	12,0	2,60	1,0 m	Schwarz (BK)	30;32	323-10400
MU47-50/16	55,0	16,0	2,90	1,0 m	Schwarz (BK)	30;32	323-10500
MU47-63/19	65,0	19,0	2,90	1,0 m	Schwarz (BK)	30;32	323-10630
MU47-75/22	75,0	22,0	3,00	1,0 m	Schwarz (BK)	30;32	323-10750
MU47-95/30	95,0	25,0	3,60	1,0 m	Schwarz (BK)	30;32	323-10950
MU47-115/34	115,0	34,0	3,50	1,0 m	Schwarz (BK)	30;32	323-11150
MU47-140/42	140,0	42,0	3,30	1,0 m	Schwarz (BK)	30;32	323-11400

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

Empfohlene Werkzeuge		
	30	32
	H6100	CHG900
	564	563

Nähere Beschreibungen der Werkzeuge finden Sie im Kapitel Verarbeitungswerkzeuge.

