

## MA47 und MU47 mittelwandige Schrumpfschläuche

### Hauptmerkmale

Der mittelwandige Schrumpfschlauch zeichnet sich durch besonders gute mechanische Festigkeit aus. Er ist beständig gegen Lösungsmittel, Säuren und Basen.

Die Version MA47 ist innen mit thermoplastischem Innenkleber beschichtet, der nach dem Schmelzen zusätzlich gegen Feuchtigkeit und andere Umwelteinflüsse schützt.



MA47 und MU47 - mittelwandig mit und ohne Innenkleber.

Auch in  
Abschnitten erhältlich.  
**Fragen Sie uns!**

### Materialdaten



Material	<b>Polyolefin, strahlenvernetzt (PEX)</b>
Farbe	<b>Schwarz (BK)</b>
Schrumpfrate	<b>bis 4:1</b>
Betriebstemperatur	<b>-55 °C bis +125 °C</b>
Schrumpftemperatur	<b>+125 °C</b>
Längsschrumpf	<b>-15% max.</b>
Durchschlagfestigkeit	<b>15 kV/mm</b>



### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Liefermaß D min.	d. n. vollst. Schrumpf. max.	Wanddicke (WT) nom.	Länge (L)
323-10120	<b>MU47 12/3</b>	12	3	1,5	1 m
323-10190	<b>MU47 19/6</b>	19	6	1,5	1 m
323-10300	<b>MU47 30/8</b>	30	8	2,0	1 m
323-10400	<b>MU47 40/12</b>	40	12	2,0	1 m
323-10500	<b>MU47 50/16</b>	50	16	2,0	1 m
323-10630	<b>MU47 63/19</b>	63	19	2,5	1 m
323-10750	<b>MU47 75/22</b>	75	22	3,0	1 m
323-10950	<b>MU47 95/30</b>	95	30	3,3	1 m
323-11150	<b>MU47 115/34</b>	115	34	3,3	1 m
323-11400	<b>MU47 140/42</b>	140	42	3,5	1 m

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Liefermaß D min.	d. n. vollst. Schrumpf. max.	Wanddicke (WT) nom.	Länge (L)
323-20120	<b>MA47 12/3</b>	12	3	1,5	1 m
323-20190	<b>MA47 19/6</b>	19	6	1,5	1 m
323-20300	<b>MA47 30/8</b>	30	8	2,0	1 m
323-20400	<b>MA47 40/12</b>	40	12	2,0	1 m
323-20500	<b>MA47 50/16</b>	50	16	2,0	1 m
323-20630	<b>MA47 63/19</b>	63	19	2,5	1 m
323-20750	<b>MA47 75/22</b>	75	22	3,0	1 m
323-20950	<b>MA47 95/30</b>	95	30	3,3	1 m
323-21150	<b>MA47 115/34</b>	115	34	3,3	1 m
323-21400	<b>MA47 140/42</b>	140	42	3,5	1 m

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.