

MT1000 (Hochtemperatur)

Die MT1000-Schrumpfschläuche sind ideal geeignet für elektrische Isolierung, mechanischen Schutz und Zugentlastung in kompakten medizinischen Geräten. Die Schläuche eignen sich zur Gamma-, ETO-, Dampf- und Trockenhitze-Sterilisierung und sind resistent gegen eine Vielzahl von Flüssigkeiten. Die MT1000 werden doppelt verpackt geliefert.



Eigenschaften und Nutzen

- 2:1 Schrumpfverhältnis
- Dünnwandig
- Doppelt verpackt
- Hervorragende Resistenz gegen viele Flüssigkeiten
- USP Class VI (Material)
- Gamma-, ETO-, Dampf- und Trockenhitze-Sterilisierung

Temperaturbereich

Betriebsbereich	-55°C bis +175°C
Minimum Schrumpftemperatur	+155°C
Min. Temp zur vollständigen Schrumpfung	+175°C

Spezifikationen und Zulassungen

- USPClass VI

Abmessungen in mm

Artikelnummer	Innendurchmesser		Wandstärke	Farbe
	Bei Lieferung	Nach Schrumpfung	Nach Schrumpfung	
MT-1000-1/16-X	1.6	0.8	0.25 +/- 0.05	Transparent
MT-1000-3/32-X	2.4	1.2	0.25 +/- 0.05	Transparent
MT-1000-1/8-X	3.2	1.6	0.25 +/- 0.05	Transparent
MT-1000-3/16-X	4.7	2.4	0.25 +/- 0.05	Transparent
MT-1000-1/4-X	6.4	3.2	0.33 +/- 0.05	Transparent
MT-1000-3/8-X	9.5	4.7	0.33 +/- 0.05	Transparent
MT-1000-1/2-X	12.7	6.4	0.33 +/- 0.05	Transparent

(Schläuche in schwarz auf Anfrage erhältlich)