

MT1000 (Hochtemperatur Schrumpfschlauch)

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
- Hergestellt nach ISO 10993 Standard
- FDA: MAF-444 registriert
- Gamma-, ETO-, Dampf- und Trockenhitze-Sterilisierung

Spezifikationen und Zulassungen

- ISO 10993
- FDA: MAF-444

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

Abmessungen in mm

Artikelnummer	Innendurchmesser		Wandstärke Nach Schrumpfung	Farbe
	Bei Lieferung	Nach Schrumpfung		
MT-1000-1/16-X-SP	1.6	0.8	0.25 +/- 0.05	Transparent
MT-1000-3/32-X-SP	2.4	1.2	0.25 +/- 0.05	Transparent
MT-1000-1/8-X-SP	3.2	1.6	0.25 +/- 0.05	Transparent
MT-1000-3/16-X-SP	4.7	2.4	0.25 +/- 0.05	Transparent
MT-1000-1/4-X-SP	6.4	3.2	0.33 +/- 0.05	Transparent
MT-1000-3/8-X-SP	9.5	4.7	0.33 +/- 0.05	Transparent
MT-1000-1/2-X-SP	12.7	6.4	0.33 +/- 0.05	Transparent
MT-1000-1/16-0-SP	1.6	0.8	0.25 +/- 0.05	Schwarz
MT-1000-3/32-0-SP	2.4	1.2	0.25 +/- 0.05	Schwarz
MT-1000-1/8-0-SP	3.2	1.6	0.25 +/- 0.05	Schwarz
MT-1000-3/16-0-SP	4.7	2.4	0.25 +/- 0.05	Schwarz
MT-1000-1/4-0-SP	6.4	3.2	0.33 +/- 0.05	Schwarz
MT-1000-3/8-0-SP	9.5	4.7	0.33 +/- 0.05	Schwarz
MT-1000-1/2-0-SP	12.7	6.4	0.33 +/- 0.05	Schwarz