



Nalgene[®] 870 Schläuche, 3/8 Innendurchmesser

Artikelbilder

Beschreibung

Nalgene 870 Schläuche, 3/8 Innendurchmesser Die lichtdurchlässigen Thermo Scientific Nalgene 870 Schläuche eignen sich für den Transfer von aggressiven und korrosiven chemischen Flüssigkeiten. Zertifizierung/Konformität: Lebensmitteltaugliche Materialien gemäß 21 CFR 177.1520 für Lebensmittelverpackungen Autoklavierbar: Autoklavierbar Innendurchmesser (angloamerikanisch): 3/8 Zoll Außendurchmesser (angloamerikanisch): 1/2 Zoll Außendurchmesser (metrisch): 13 mm Gesamtlänge (angloamerikanisch): 25 ft. Gesamtlänge (metrisch): 7.62 m Dicke (angloamerikanisch): 1/16 Zoll Dicke (metrisch): 0.16 cm Typ: Halbsteife Schläuche Verpackungsmenge: 25 Hardness: Durometer 60(D) Flexibility: Biegeradius 10x Außendurchmesser Maximaler Druck: 85 psig bei 185 °F (85 °C) Max. Operating Temperature (English): 500 °F Max. Operating Temperature (Metric): 260 °C Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CD-1979
Hersteller (Marke)	Nalgene

