

Heizmantel

Für Gasflasche, Außenschicht aus Nylon in schwarz, Innenschicht aus Glasseidengewebe, Leistung 450 W, Ausgestattet mit analogem Temperaturregler

Artikelnummer: 271725



Heizmantel

- Für Gasflasche
- Außenschicht aus Nylon in schwarz, Innenschicht aus Glasseidengewebe
- Höhe x Breite x Tiefe 1050 x 830 x 100 mm
- Kabel 5 m lang
- Leistung 450 W
- Temperatur bis 90 °C
- Ausgestattet mit analogem Temperaturregler
- Schutzart IP44: Fremdkörper > 1 mm, Spritzwasser alle Richtungen
- Ordnungsgemäß zugelassen nach EU-Richtlinien 2014/35/EU, 2014/30/EU und 2011/65/EU

Technische Details

Behältertyp	Zubehör	Kabellänge	5 m
für Behältertyp	Gasflasche	Leistung	450 W
Material Außenschicht	Nylon	Temperatur bis	90 °C
Material Innenschicht	Glasseidengewebe	Spannungsversorgung	240 V
Farbe	schwarz	Zubehör Ausstattung	Temperaturregler (analog)
Höhe	1050 mm	IP Schutzart	44: Fremdkörper > 1 mm,

		Spritzwasser alle Richtungen
Breite	830 mm	Zulassung zugelassen nach EU-Richtlinien 2014/35/EU, 2014/30/EU und 2011/65/EU
Tiefe	100 mm	Gewicht 3,5 kg