

Heizmantel

Für IBC mit 1000 l Inhalt,
Außenschicht aus Nylon in schwarz,
Innenschicht aus
Glasseidengewebe, Leistung 2000
W, Ausgestattet mit analogem
Temperaturregler



Artikelnummer: 236026



Heizmantel

- Für IBC mit 1000 l Inhalt
- Außenschicht aus Nylon in schwarz, Innenschicht aus Glasseidengewebe
- Höhe x Breite x Tiefe 950 x 4310 x 120 mm
- Kabel 5 m lang
- Leistung 2000 W
- Temperatur bis 90 °C
- Ausgestattet mit analogem Temperaturregler
- Schutzart IP44: Fremdkörper > 1 mm, Spritzwasser alle Richtungen
- Ordnungsgemäß zugelassen nach EU-Richtlinien 2016/35/EU, 2014/30/EU und 2011/65/EU

Technische Details

Behältertyp Zubehör

Leistung 2000 W

für Behältertyp	IBC	Temperatur bis	90 °C
für Inhalt	1000 l	Spannungsversorgung	240 V
Material Außenschicht	Nylon	Zubehör Ausstattung	Temperaturregler (analog)
Material Innenschicht	Glasseidengewebe	IP Schutzart	44: Fremdkörper > 1 mm, Spritzwasser alle Richtungen
Farbe	schwarz	Zulassung	zugelassen nach EU- Richtlinien 2016/35/EU, 2014/30/EU und 2011/65/EU
Höhe	950 mm	WEEE- Registrierungsnummer	DE45409363
Breite	4310 mm	WEEE-Geräteart	Wärmeüberträger KAT 1
Tiefe	120 mm	Gewicht	15 kg
Kabellänge	5 m		