

Heizmantel

Für IBC mit 1000 l Inhalt,
Außenschicht aus Fiberglas mit
Silikonbeschichtung in schwarz,
Innenschicht aus Fiberglas mit
Silikonbeschichtung, Leistung 3990
W, Ausgestattet mit analogem
Temperaturregler



Artikelnummer: 271866

Heizmantel

- Für IBC mit 1000 l Inhalt
- Außenschicht aus Fiberglas mit Silikonbeschichtung in schwarz, Innenschicht aus Fiberglas mit Silikonbeschichtung
- Höhe x Breite x Tiefe 950 x 4310 x 150 mm
- Kabel 5 m lang
- Leistung 3990 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	IBC	Leistung	3990 W
für Inhalt	1000 l	Temperatur bis	90 °C
Material Außenschicht	Fiberglas silikonbeschichtet	Spannungsversorgung	240 V
Material Innenschicht	Fiberglas	Zubehör Ausstattung	Temperaturregler (analog)

silikonbeschichtet			
Farbe	schwarz	IP Schutzart	44: Fremdkörper > 1 mm, Spritzwasser alle Richtungen
Höhe	950 mm	Zulassung	zugelassen nach EU- Richtlinien 2014/35/EU, 2014/30/EU und 2011/65/EU
Breite	4310 mm	Gewicht	18 kg
Tiefe	150 mm		