

Heizmantel

Für IBC mit 1000 l Inhalt,
Außenschicht aus Fiberglas mit
Silikonbeschichtung in orange,
Innenschicht aus
Glasseidengewebe, Heizmantel ex-
geschützt T3, Leistung 1620 W,
Ausgestattet mit Isolierhaube und
analogem Temperaturregler



Artikelnummer: 271717

Heizmantel

- Für IBC mit 1000 l Inhalt
- Außenschicht aus Fiberglas mit Silikonbeschichtung in orange, Innenschicht aus Glasseidengewebe
- Heizmantel ex-geschützt T3
- Höhe x Breite x Tiefe 950 x 4310 x 150 mm
- Kabel 5 m lang
- Leistung 1620 W
- Temperatur bis 65 °C
- Ausgestattet mit Isolierhaube und analogem Temperaturregler
- Schutzart IP54: Staubablagerung im Inneren, Spritzwasser alle Richtungen
- Ordnungsgemäß zugelassen nach EU-Richtlinien 2014/34/EU, 2014/30/EU und 2015/863/EU

Technische Details

Behältertyp	Zubehör	Tiefe	150 mm
für Behältertyp	IBC	Kabellänge	5 m

für Inhalt	1000 l	Leistung	1620 W
Heizungstyp	ex-geschützt	Temperatur bis	65 °C
Material Außenschicht	Fiberglas silikonbeschichtet	Spannungsversorgung	240 V
Material Innenschicht	Glasseidengewebe	Zubehör Ausstattung	Isolierhaube, analoger Temperaturregler
Farbe	orange	IP Schutzart	54: Staubablagerung im Inneren, Spritzwasser alle Richtungen
Höhe	950 mm	Zulassung	zugelassen nach EU- Richtlinien 2014/34/EU, 2014/30/EU und 2015/863/EU
Breite	4310 mm	Gewicht	20 kg

Zubehör

271803



Isolierhaube für Heizmantel, Für IBC mit 1000 l Inhalt