# Heizmäntel mit gemäßigter Leistung

- Heizmantel mit geringer Leistung: ideal zum schonenden Erwärmen und Halten einer geringen Temperatur von circa 40 - 45°C
- beidseitig mit Polyurethan beschichtetes schwarzes Nylon sorgt für maximale Verschleißfestigkeit
- die Nadelfilz-Polyester-Isolation sorgt für eine perfekte Isolierung
- manuell verstellbares 0 90°C Thermostat
- Schutzart IP 44
- 240 V Elektroanschluss und 5 Meter Anschlusskabel für maximale Flexibilität



Ausführung	Nicht-Ex-Versionen					
Geeignet für	25 - 30 Liter Stahl- und Kunststofffass	50 - 60 Liter Stahl- und Kunststofffass	100 - 120 Liter Stahl- und Kunststofffass	200 - 220 Liter Stahl- und Kunststofffass		
Behälterumfang min [mm]	870	1100	1400	1800		
Behälterumfang max [mm]	1000	1250	1650	1900		
Höhe [mm]	400	460	440	450		
Leistung [W]	200	250	400	450		
analoger Temperaturregler						
Bestellnummer	117-721-JB	117-722-JB	280-727-JB	117-723-JB		

# Heizmäntel mit mittlerer bis hoher Leistung

- Heizmantel mit mittlerer Leistung: für zügiges Erhitzen von Medien in Anwendungen, die eine schnelle Aufheizrate bis circa 50 - 70°C benötigen
- die Außenschicht besteht aus schwarzem Nylongewebe und die Innenschicht aus hochtemperaturbeständigem, silikonbeschichtetem Glasseidengewebe
- erhöhte Isolierung durch genähtes Glasfaser-
- material
- manuell verstellbares 0 90°C Thermostat
- Schutzart IP 44
- 240 V Elektroanschluss und 5 Meter Anschlusskabel für maximale Flexibilität
- bei Nutzung mit Kunststofffässern: maximale Temperatur prüfen
- für Behälter mit 200 Liter, IBCs mit 1000 Liter und Standard-Gasflaschen

## **SET-PREIS**



Auch im Set bestellbar: Heizmantel für 1000 Liter IBC + Isolierhaube

Bestell-Nr. 207-857-JB



# $\epsilon$

Heizmantel für 200-L-Fässer, mit analogem Controller

Heizmantel für 1000-L-IBC, mit analogem Controller

Ausführung	Nicht-Ex-Versionen		
Geeignet für	200 - 220 Liter Stahl- und Kunststofffass	1000 Liter IBC	Gasflasche
Behälterumfang min [mm]	1800	4060	680
Behälterumfang max [mm]	1950	4310	830
Höhe [mm]	850	950	1050
Leistung [W]	1100	2000	450
analoger Temperaturregler			
Bestellnummer	156-179-JB	117-724-JB	236-439-JB

### **GLEICH MITBESTELLEN**

Isolierhaube zum Schutz der IBC-Dachfläche gegen schnelles Auskühlen



Bestell-Nr. 129-157-JB