



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



Heizmantel für 25-/30-Liter-Fässer und Kanister

Heizmantel für 200-L-Fässer

Digitale Fassbodenheizer Denios p-I

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-JY	117-722-JY	280-727-JY	117-723-JY

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 Glasfaserdengewebe
- erhöhte Isolierung durch genähtes Glasfasermaterial
- manuell verstellbares 0 - 90°C Thermostat
- Schutzart IP 44
- 240 V Elektroanschluss und 5 Meter Anschlusskabel für maximale Flexibilität
- bei Nutzung mit Kunststofffassern: maximale Temperatur prüfen
- für Behälter mit 200 Liter, IBCs mit 1000 Liter und Standard-Gasflaschen



Heizmantel für 200-L-Fässer, mit analogem Controller

Heizmantel für 1000-L-IBC, mit analogem Controller



SET-PREIS

Bestell-Nr. 207-857-JY

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

Gleich mitbestellen



Isolierhaube zum Schutz der IBC-Dachfläche gegen schnelles Auskühlen, Bestell-Nr. 129-157-JY

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-JY	117-724-JY	236-439-JY



Heizmäntel mit digitalem Temperaturregler

- Heizmantel in Premium-Qualität zum sicheren Erwärmen oder zur konstanten Temperierung
- inklusive digitalem Temperaturregler mit Touchscreen:
 - einfache Einstellung der gewünschten Temperatur von 0 - 90°C
 - permanente Anzeige und Kontrolle der aktuellen Temperatur (an der Fasswand / Innenseite Heizmantel)
- hochwertige, strapazierfähige und wasserabweisende Beschichtung
- durch Silikon isolierte Heizspirale
- mit 5 m Anschlusskabel und Schutzstecker



Digitale Heizmantel für 1000-L-IBC



Digitale Heizmantel für 200-L-Fässer, mit verstellbaren Gurten

Ausführung	Digitaler Heizmantel	
Geeignet für	200 - 220 Liter Stahl- und Kunststofffass	1000 Liter IBC
Behälterumfang min [mm]	1800	4060
Behälterumfang max [mm]	1950	4310
Höhe [mm]	850	950
Leistung [W]	1100	2000
digitaler Temperaturregler		
Bestellnummer	267-308-JY	267-309-JY

Gleich mitbestellen



Digitale Bodenheizplatte, kombinierbar mit Heizmänteln

Bestell-Nr. 267-383-JY

Heizmäntel mit maximaler Leistung

- Heizmantel mit höchster Leistung: für Anwendungen die maximale Leistung und höchste Isolierung fordern
- hochtemperaturbeständiges, silikonbeschichtetes Glasfasergewebe auf beiden Seiten des Heizmantels zur Verlängerung der Produktlebensdauer bei anspruchsvollen Anwendungen
- isoliert durch sehr dichtes Glasfasermaterial für sicheren und effizienten Einsatz auch bei höchsten Temperaturen
- manuell verstellbares 0 - 160°C Thermostat (0 - 90°C bei IBC)
- Schutzart IP 44
- 240 V Elektroanschluss und 5 Meter Anschlusskabel für maximale Flexibilität
- bei Nutzung mit Kunststofffassern, maximale Temperatur prüfen
- für Behälter von 25 bis 1.000 Liter sowie für Standard-Gasflaschen



Heizmantel mit maximaler Leistung, für 30 Liter Fässer und Kanister

Heizmantel mit maximaler Leistung, für 120 Liter Fässer

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	1000 Liter IBC
Behälterumfang min [mm]	870	1100	1400	1800	4060
Behälterumfang max [mm]	1020	1250	1650	1950	4310
Höhe [mm]	400	460	440	850	950
Leistung [W]	460	640	1050	2060	3990
analoger Temperaturregler					
Bestellnummer	280-725-JY	280-726-JY	280-728-JY	280-729-JY	280-731-JY