Ex-Heizmäntel für die Temperaturklasse T4





- ideal zur schonenden Erwärmung, um die Viskosität zu reduzieren und das Einfrieren im Winter zu vermeiden
- für Behälter von 25 bis 1.000 Liter sowie für Standard-Gasflaschen
- sicheres, schonendes Aufheizen speziell in Ex-geschützten Bereichen der Temperaturklasse T4
- für den Einsatz in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22
- die Außenseite besteht aus silikonbeschichtetem Fiberglas, die Isolierung aus hochwertigem Glasfasergewebe
- selbstlimitierende oder analoge Temperatursteuerung
- Schutzklasse IP 54
- 240 V Elektroanschluss (ohne Stecker) und 5 Meter Anschlusskabel für maximale Flexibilität



Ausführung	Ex-Schutz-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	Gasflasche
Behälterumfang min [mm]	870	1100	1400	1800	4060	680
Behälterumfang max [mm]	1020	1250	1650	1950	4310	830
Höhe [mm]	400	460	440	850	950	1050
Leistung [W]	90	130	150	540	960	100
selbstlimitierende Temperatursteuerung						
Bestellnummer	236-434-JC	236-436-JC	280-711-JC	280-713-JC	280-715-JC	236-437-JC
analoger Temperaturregler						
Bestellnummer	280-709-JC	280-710-JC	280-712-JC	280-714-JC	280-716-JC	236-438-JC

Ex-Heizmäntel in anderen Größen - gemäß Ihrer Anforderungen - sind auf Anfrage lieferbar, bitte rufen Sie uns an.