

Termocoperte Fusti ATEX II 3G

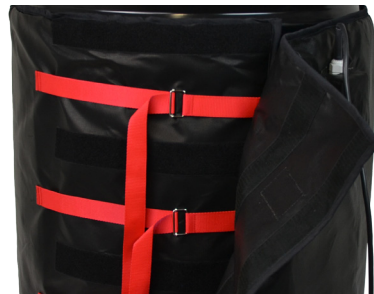
ATEX II 3G Heating Blankets for Drums



TI_D.B.TAO

T618.A

TI_D.D.TAO



Dettaglio chiusura termocoperta |
Electric blanket closure detail



TI_D.A.TAO

La termocoperta si applica su fusti e serbatoi portandone la superficie a circa 60°C. È indicata per applicazioni come mantenimento della temperatura di vernici, oli, ed in genere liquidi usati in processi industriali.

DATI TECNICI:

- Regolazione temperatura: doppio termostato bimetallico 60°C non regolabile (temperatura raggiunta dalla termocoperta).
- Termostato Atex opzionale per il controllo della temperatura
- Alimentazione 230 Vac
- Fusibile di sicurezza 75°C
- Tessuto fibra di vetro antistatica interno ed esterno.
- Coibentazione interna di 1cm in materiale ignifugo
- Strato metallico all'interno collegata a terra
- Cavo alimentazione 3m spina industriale Ex(IEC309)
- Certificazione : CE Ex II 3G IIB T3

The ATEX II 3G electric blankets, wrapped around drums, raise the temperature at 60°C. Is recommended for applications such as maintaining the temperature of certain materials used in industrial processes.

SPECIFICATIONS:

- Temperature management: 60°C not adjustable double thermostat (temperature reached by the blanket).
- Optional Atex thermostat for temperature control
- Power supply 230 Vac
- 75°C Thermal fuse
- Antistatic Glass fiber Tissue inside and outside.
- Internal thermal insulation of 1 cm in not flamable material
- Metallic layer connected to ground
- Power cord 3m with Ex industrial plug (IEC 309)
- Certification : CE Ex II 3G IIB T3

Codice Code	Dimensione Dimension	Potenza Power
TI_D.A.TAO	ø 28/35 cm h 42 cm	470W
TI_D.B.TAO	ø 35/43 cm h 42 cm	570W
TI_D.C.TAO	ø 48/56 cm h 42 cm	880W
TI_D.D.TAO	ø 57/65 cm h 60 cm	1230W
T618.A	Termostato Atex regolabile dotato di sonda per la rilevazione della temperatura a contatto Thermostat Atex adjustable, equipped with probe for the detection of the contact temperature	