

## TUBI TERMORISCALDATI

Le termocoperte DAV Tech permettono di mantenere ad una temperatura costante e controllata vari tipi di fluido (Grassi, Resine, Olii silionici ad alta viscosità, sigillanti etc). Da un lato, il mantenimento di una temperatura controllata permette di avere una viscosità del fluido costante al variare delle stagioni e delle temperature nel sito produttivo, dall'altro, un riscaldamento controllato permette di ridurre la viscosità dei fluidi e quindi di facilitarne l'alimentazione e la deposizione.

Le termocoperte vengono fornite complete di sonda PT100 per gli impianti custom e con KTY81 e display di controllo per i modelli autoregolanti. Sono realizzate in varie misure in base ai fusti utilizzati.

Certificazione 



### DAV TECH SRL

Via Ravizza, 30  
36075 Montecchio Maggiore (VI) - ITALIA  
Tel. 0039 0444 574510  
Fax 0039 0444 574324

[davtech@davtech.it](mailto:davtech@davtech.it)  
[www.davtech.it](http://www.davtech.it)

#### CAMPI DI APPLICAZIONE:

- > Riscaldamento fusti di varie dimensioni
- > Mantenimento di una temperatura costante all'interno dei fusti

#### CARATTERISTICHE:

- > Tessuto interno in Kevlar
- > Strato in alluminio
- > Resistori in lega metallica
- > Strato in alluminio adesivo
- > Coibentazione in lana minerale
- > Tessuto esterno in aramidico
- > Chiusura delle termocoperta a velcro + tenditori a fibbia
- > Termocoperta costruita con materiali ignifughi e/o auto estinguenti

#### Dati Tecnici

Tipologia	Termocoperta
Alimentazione	230 V
Potenza	300 W (indicativa, a seconda del modello)
Dimensione	a seconda del fusto utilizzato
Massima temperatura superficiale	120°
Termostato di sicurezza interno	120°
Sonda	PT100 modelli custom KTY81 auto-regolanti
Modello KTY81 centralina di regolazione	T703 integrata
Cavo di alimentazione	3 MT terminale libero o con connettore industriale