



TUBI TERMORISCALDATI

I tubi termoriscaldati 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.

I tubi sono internamente realizzati in PTFE, ricoperti da una treccia in acciaio inox per resistere alle alte pressioni e protetti da un rivestimento isolante anti abrasione. Vengono forniti completi di sonda PT100 e se richiesto con centralina elettronica di controllo, e sono realizzati a misura e completi della raccorderia richiesta.



DAV TECH SRL

Via S. Pio X 6/a
36077 Altavilla Vicentina (VI) - ITALIA
Tel. 0039 0444 574510
Fax 0039 0444 574324

davtech@davtech.it
www.davtech.it

CAMPI DI APPLICAZIONE:

- > Riscaldamento fluidi e prodotti in pasta
- > Mantenimento di una temperatura costante per fluidi

CARATTERISTICHE:

- > Completi di sonda PT 100 e su richiesta di centralina di controllo
- > Tubo interno in PTFE
- > Resistenti alle alte pressioni
- > Misura e raccorderia completamente configurabile
- > Completi di isolante e sicuri per gli operatori
- > Disponibili con varie sezioni di passaggio

Dati Tecnici

Tipologia	Tubi riscaldati
Alimentazione	230 V
Potenza	50-60 W a seconda del modello
Materiale a contatto col fluido	PTFE e raccordi in acciaio
Pressione fluido	Fino a 300 bar a seconda dei modelli
Tipologia raccordi	Secondo richieste del cliente
Raggio curvatura	200 mm
Sonda	PT100
Fluidi utilizzabili	Sigillanti, resine, grassi, olii e altri prodotti anche aggressivi