

## Tubi elettroriscaldati



I Tubi elettroriscaldati Intercoll sono studiati per andare a completamento di tutti i sistemi hot-melt e per essere utilizzati in qualsiasi campo nel quale sia necessario trasportare fluidi ad una temperatura predeterminata, termoregolata e garantita.

Flessibili, elettroriscaldati, termoregolati, coibentati con materiale a base di schiuma siliconica, anima interna in PTFE, treccia in acciaio inox per alte pressioni.

Possono essere forniti con guaina antiabrasiva, maglia metallica, treccia in polipropilene, copertura idrorepellente.

Intercoll fornisce Tubi Elettroriscaldati intercambiabili con qualsiasi sistema di fusione per collante hot-melt a commercio.

Tipo di sonda di rilevamento temperatura, filettatura dei raccordi, connettori precablati possono essere forniti secondo le specifiche esigenze.



# Tubi elettroriscaldati

## Caratteristiche Tecniche

Lunghezze	Da 500 mm a 100 mt
Diametri interni	Da 1/8 " a 2 "
Raccordi disponibili	da 1/8 " a 2 " GAS, 1/2UNF, 9/16UNF, M16x1,5
Pressioni di esercizio	fino a 300 BAR
Temperatura massima di esercizio	fino a 350°C
Sonde di temperatura utilizzabili	RTD, NI120, NTC, FEKOS
Cablaggi elettrici di tutti i produttori presenti sul mercato	
Cavi di trasporto segnali secondo le richieste	
Tubazioni di trasporto aria compressa riscaldati o esterni	
Alimentazione elettrica 110/230V monofase o trifase se richiesto	
Potenza installata variabile e dedicata in funzione delle richieste	

Studiati per i sistemi hot-melt e per essere utilizzati in qualsiasi campo nel quale sia necessario trasportare fluidi ad una temperatura predeterminata, termoregolata e garantita.

