

## CARATTERISTICH E

- Flessibile può essere avvolto intorno ai tubi
- Varie lunghezze disponibili
- Cavi di riscaldamento a potenza costante

# Kit di riscaldamento tracciatura RS Pro 40W/m a wattaggio costante, circuito in parallelo, 240 V, 20m

Codice RS: 379-750



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti.

#### Cavo di riscaldamento traccia



La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

#### **DESCRIZIONE** del

Gamma RS Pro di nastri per riscaldamento a circuito parallelo, con un'uscita a wattaggio costante per applicazioni di manutenzione della temperatura di processo. Questo nastro è abbastanza flessibile da consentire l'avvolgimento intorno a un tubo o Vessel adatto.

Le opzioni del cavo di riscaldamento traccia includono:

703-3114 - cavo 20W/m, 110 V, 20m

703-3120 - cavo 40W/m, 110 V, 20m

703-3123 - cavo 40W/m, 110 V, 50m

379-744 - cavo 20W/m, 240 V, 20m

665-7422 - cavo 20W/m, 240 V, 50m

665-7425 - cavo 20W/m, 240 V, 100m

379-750 - cavo 40W/m, 240 V, 20m

665-7429 - cavo 40W/m, 240 V, 50m

665-7438 - cavo 40W/m, 240 V, 100m

665-7431 - Kit di riscaldamento traccia protezione antigelo, circuito in parallelo

#### Specifiche generali

Tipo di cavo	Wattaggio costante; circuito in parallelo
Autoregolante	No
Materiale guaina	Gomma siliconica
Certificazione per aree pericolose	No
Standard MET	BS EN 62395-1:2006, conformità RoHS
Applicazioni	Protezione antigelo; linee di acqua, olio e sostanze chimiche; rete idrica; tubazioni di alimentazione; non da utilizzare in aree pericolose

#### Specifiche elettriche

Uscita per metro	40W
Tensione nominale	240V



### Specifiche meccaniche

**Lunghezza** 20m

### Specifiche dell'ambiente operativo

**Temperatura nominale d'esercizio** Da -60 a 200 °C.







# Cavo di riscaldamento traccia



# Cavo di riscaldamento traccia

