

## CARATTERISTICHE

- 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.

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

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

## Specifiche elettriche

<b>Uscita per metro</b>	40W
<b>Tensione nominale</b>	240V

## Specifiche meccaniche

Lunghezza	20m
-----------	-----

## Specifiche dell'ambiente operativo

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





