

## MERKMALE

- Flexibel - kann um Rohre gewickelt werden
- Verschiedene Längen erhältlich
- Auf Länge zuschneiden

# RS Pro 40 W/m Trace Heizungs-Kit konstante Wattleistung, Parallelschaltung, 240 V, 100 m

RS Best.-Nr. 665-7438



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

RS PRO RS Pro Serie von Heizbändern mit Parallelschaltung, mit einer konstanten Wattleistung für Anwendungen zur Prozesstemperaturwartung. Dieses Band ist flexibel genug, um es um ein geeignetes Rohr oder Vessel zu spiralförmig zu machen.

Optionen für Trace-Heizkabel umfassen:

- [703-3114](#) - 20 W/m, 110 V, 20 m Kabel
- [703-3120](#) - 40 W/m, 110 V, 20 m Kabel
- [703-3123](#) - 40 W/m, 110 V, 50 m Kabel
- [379-744](#) - 20 W/m, 240 V, 20 m Kabel
- [665-7422](#) - 20 W/m, 240 V, 50 m Kabel
- [665-7425](#) - 20 W/m, 240 V, 100 m Kabel
- [379-750](#) - 40 W/m, 240 V, 20 m Kabel
- [665-7429](#) - 40 W/m, 240 V, 50 m Kabel
- [665-7438](#) - 40 W/m, 240 V, 100 m Kabel
- [665-7431](#) - Nachlauf-Heizkit Frostschutz, Parallelschaltung

## Allgemeine Spezifikationen

<b>Kabeltyp</b>	Konstante Wattleistung; Parallelschaltung
<b>Selbstregelnd</b>	Nein
<b>Mantelmaterial</b>	Silikongummi
<b>Standardausführung</b>	BS EN 62395-1:2006
<b>Anwendungen</b>	Frostschutz; Wasser-, Öl- und Chemikalienleitungen; Sprinklersystemleitungen; Versorgungsleitungen; nicht für den Einsatz in Gefahrenbereichen geeignet

## Elektrische Spezifikationen

<b>Ausgang pro Meter</b>	40W
<b>Nennspannung</b>	240V

## Mechanische Spezifikationen

Länge

100m

## Betriebsumgebungsspezifikationen

Betriebstemperaturbereich

-60 bis 200 °C.



