

CARACTERISTIQUES

- Flexible - peut être enroulé autour des tuyaux
- Différentes longueurs disponibles
- Couper à la longueur

Câble RS Pro 15 W/m de chauffage à trace, puissance constante, circuit parallèle, 240 V, 20

RS code commande 256-244



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits.

Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Gamme RS Pro de ruban chauffant à circuit parallèle, avec une sortie de puissance constante pour les applications de maintenance de la température de processus. Ce ruban est suffisamment flexible pour pouvoir être spiralé autour d'un tuyau ou Vessel adapté. Le ruban chauffant se compose de plusieurs zones de chauffage courtes, chacune connectée à une paire de conducteurs de fil de bus continus.

Les options de chauffage à la trace incluent :

[703-3108](#) Câble de 15 W/m, 110 V, 20 m

[703-3101](#) Câble de 15 W/m, 110 V, 50 m

[703-3105](#) Câble de 15 W/m, 110 V, 100 m

[256-244](#) Câble de 15 W/m, 240 V, 20 m

[665-7419](#) Câble de 15 W/m, 240 V, 50 m

[665-7413](#) Câble de 15 W/m, 240 V, 100 m

[256-109](#) - Kit de raccordement de chauffage de trace

Caractéristiques générales

Type de câble	Puissance constante ; Circuit parallèle
Autorégulation	Non
Matériau de la gaine	Caoutchouc à base de silicone
Met standard	BS EN 62395-1:2006, conforme RoHS
Applications	Protection contre le gel ; lignes d'eau, d'huile et de produits chimiques ; secteur de système d'impression ; tuyauterie d'alimentation ; non utilisée dans les zones dangereuses

Spécifications électriques

Sortie par mètre	15 W
Tension nominale	240V

Spécifications mécaniques

Longueur	20m
----------	-----

Spécifications de l'environnement de

Indice de température de fonctionnement	-60 à 200 °C.
---	---------------





