

CARACTERÍSTICAS

- Flexible: Se puede envolver alrededor de tuberías
- Varias longitudes disponibles
- Corte a la longitud deseada

Vataje constante de cable de calefacción de trazado RS Pro 15W/m, circuito paralelo, 240 V, 100m

Código RS 665-7413



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de

productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

Gama RS Pro de cinta calefactora de circuito paralelo, con una salida de vataje constante para aplicaciones de mantenimiento de temperatura de proceso. Esta cinta es lo suficientemente flexible para permitir que se enrolle alrededor de un tubo o vessel adecuado. La cinta de calentamiento consta de varias zonas de calentamiento cortas conectadas cada una a través de un par de conductores de cable de bus continuo.

Las opciones de calentamiento de traza incluyen:

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

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

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

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

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

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

[256-109](#) - Kit de terminación de calefacción Trace

Especificaciones generales

Tipo de cable	Vataje constante; circuito paralelo
Autorregulación	No
Material de cubierta	Caucho de silicona
Aplicaciones	Protección contra heladas; tuberías de agua, aceite y productos químicos; red de sistemas de rociadores; tuberías de suministro; no para uso en zonas peligrosas

Especificaciones eléctricas

Salida por metro	15 W
Tensión nominal	240V

Especificaciones mecánicas

Longitud	100m
-----------------	------

Especificaciones del entorno de funcionamiento



Temperatura nominal de funcionamiento	-60 a 200 °C.
--	---------------

