

CARACTERÍSTICAS

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

Kit de calentamiento de traza de 40W/m RS Pro, vataje constante, circuito paralelo, 240 V, 100m

Código RS 665-7438



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.

Las opciones de cable de calefacción de traza incluyen:

[703-3114](#) - cable 20W/m, 110 V, 20m

[703-3120](#) - cable 40W/m, 110 V, 20m

[703-3123](#) - cable 40W/m, 110 V, 50m

[379-744](#) - cable 20W/m, 240 V, 20m

[665-7422](#) - cable 20W/m, 240 V, 50m

[665-7425](#) - cable 20W/m, 240 V, 100m

[379-750](#) - cable 40W/m, 240 V, 20m

[665-7429](#) - cable 40W/m, 240 V, 50m

[665-7438](#) - cable 40W/m, 240 V, 100m

[665-7431](#) - Kit de calentamiento Trace, Protección contra escarcha, circuito paralelo

Especificaciones generales

Tipo de cable	Vataje constante; circuito paralelo
Autorregulación	No
Material de cubierta	Caucho de silicona
Cumple con el estándar	BS EN 62395-1:2006
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	40W
Tensión nominal	240V

Especificaciones mecánicas

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

Especificaciones del entorno de funcionamiento

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



