

Tubo de subida de baja impedancia



CARACTERÍSTICAS

Se usa para conectar la malla de referencia de la señal al equipo

Se suelda al SRG usando un molde nVent ERICO Cadweld tipo TW

Tiene una impedancia más baja que un conductor de cobre de 4/0 AWG

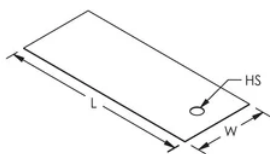
ESPECIFICACIONES

Material: Cobre

Table 1/1

Número de catálogo	Longitud (L)	Anchura (W)	Espesor (T)	Tamaño de taladro (HS)
B802D01A24	610mm	50 mm	0.4 mm	7.9 mm
B802D01A5	127mm	50 mm	0.4 mm	7.9 mm
B802D01A36	914mm	50 mm	0.4 mm	7.9 mm
B802D01A120	3048mm	50 mm	0.4 mm	7.9 mm
B802D01A12	305mm	50 mm	0.4 mm	7.9 mm
B802D01A48	1219mm	50 mm	0.4 mm	7.9 mm

DIAGRAMAS



ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

Norteamérica

+1.800.753.9221

Opción 1: Atención al cliente

Opción 2: Soporte técnico

Europa

Países Bajos:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania:

800 1890272

Otros países:

+31 13 5835404

Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRachte