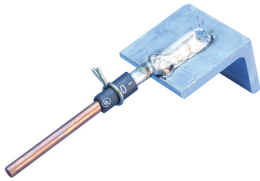


ESTRUCTURA DE ALUMINIO QUE PONE A TIERRA EL PERNO PRISIONERO, PLACA ANGULOSA SUPERIOR



CARACTERÍSTICAS

Ensamble bimetálico de aluminio y cobre

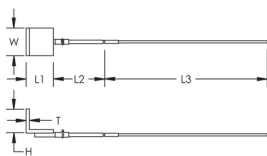
Para conexión a tierra de estructuras de aluminio nuevas o existentes: es decir, mástiles, puentes de señal, cajas y habitáculos

Para conexión a picas de puesta a tierra o red/malla de conexión a tierra (se recomienda CADWELD de ERICO)

ESPECIFICACIONES

Número de catálogo	Material	Length 1(L1)	Length 2(L2)	Length 3(L3)	Width(W)	Height(H)	Thickness(T)	Tamaño del conductor
SBB855F1G 36	Aluminio, cobre	50.8 mm	92 mm	1,220 mm	50.800 mm	38.10 mm	6.35 mm	#Sólido 6

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. Las hojas de instrucción están disponibles en www.nvent.com y de su representante/delegado técnico de cliente nVent. 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 - Cuidado del cliente

Opción 2 - Ayuda técnica

Europa

Países Bajos:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania:

800 1890272

Otros países:

+31 13 5835404

APAC

Shangai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Nuestra lista de gran alcance de marcas de fábrica:
nVent.com **CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**

© 2022 nVent. Todas las marcas e insignias nVent son poseídas o licenciadas por los servicios nVent GmbH o sus afiliados. El resto de las marcas registradas son la característica de sus dueños respectivos.

reservas nVent la derecha de cambiar especificaciones sin el aviso.