

Terminal de 1 orificio con compensación

Data Solutions



CARACTERÍSTICAS

Brinda una superficie de atornillado eficiente para aplicaciones de puesta a tierra y de potencia

Cobre de grado electrolítico

Para uso con conexiones tipo LA nVent ERICO Cadweld únicamente

ESPECIFICACIONES

Material: Cobre

Acabado: Estañado

Table 1/2

Número de catálogo	Tipo	Altura (H)	Longitud (L)	Anchura (W)	Espesor (T)	A
B101CEOL	NEMA®	15.88mm	63.5mm	25.4mm	3.18mm	12.7mm
B305TC	No-NEMA®	20mm	91.4mm	30mm	5mm	15mm

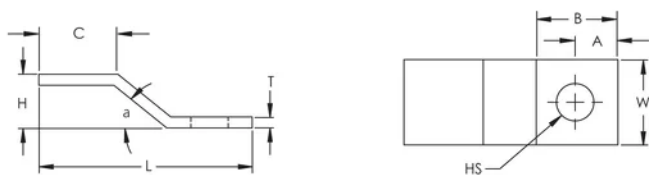
Table 2/2

Número de catálogo	B	C	Tamaño de taladro (HS)	Ángulo (a)	Tamaño del conductor equivalente
B101CEOL	25.4mm	22.23mm	11.11mm	45°	80.63mm ²
B305TC	33.78mm	39.88mm	17mm	45°	152.23mm ²

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Para los tamaños que no se encuentren en la lista, contáctenos.

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.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE