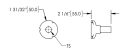


Puente para conexión a tierra DB, un poste, cable NYY a cinta, ángulo de 45°



Los puentes para conexión a tierra son conjuntos fabricados mediante un punto de conexión a tierra de alta calidad (terminal de conexión) y varios tipos de conductores. El proceso de conexión exotérmico Cadweld de nVent ERICO se utiliza para combinarlas, formando un ensamblaje con alta resistencia a la corrosión y larga durabilidad.

DIAGRAMAS





CARACTERÍSTICAS

Diseño de larga duración

Baja resistencia e impedancia del suelo

Conductividad eléctrica y resistencia a la corrosión superior

Eléctrica y mecánicamente robusto y confiable

Fácil instalación

ESPECIFICACIONES

Tipo de punto de conexión a tierra: DB, One Stud

Tipo de conductor: Cable NYY a la cinta, ángulo de 45 °

Table 1/3						
Número de catálogo	Número de artículo	Material	Tipo	Tamaño del conductor	Longitud 1 (L1)	Longitud 2 (L2)
FDBS1695500	340415	Copper, Acero	DBNATA	95 mm² varados	500 mm	100 mm

Número de catálogo	Número de artículo	Material	Tipo	Tamaño del conductor	Longitud 1 (L1)	Longitud 2 (L2)
FDBS16951000	340414	Copper, Acero	DBNATA	95 mm² varados	1000 mm	100 mm

Table 2/3						
Número de catálogo	Número de artículo	Altura (H)	Espesor (T)	Diámetro (Ø)	Tamaño de rosca (TS)	Ángulo (a)
FDBS1695500	340415	40 mm	5 mm	50 mm	M16	45 °
FDBS16951000	340414	40 mm	5 mm	50 mm	M16	45 °

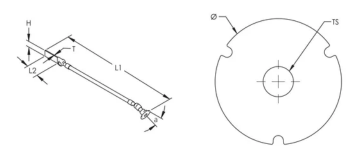
Table 3/3						
Número de catálogo	Número de artículo	Tipo de conjunto de armadura	Elementos incluidos	Tamaño de cinta	Aplicación de puente de conexión a tierra	De conformidad con
FDBS1695500	340415	Soldadura de arco a Rebar	No	40 x 5 mm	Edificio	RIL 997.02050A01 (Construcción 2 Ik > 25 Ka), EN IEC® 62561-1 Class H 100kA
FDBS16951000	340414	Soldadura de arco a Rebar	No	40 x 5 mm	Edificio	RIL 997.02050A01 (Construcción 2 Ik > 25 Ka), EN IEC® 62561-1 Class H 100kA

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Incluye (1) tapón de plástico y (1) etiqueta de protección.

DB-16-C-70-S-050-C					
DB	Earth Point	DB: 1 hole BT: 2 holes BF: 4 holes LU: M16 lug TA: tape			
16	Tamaño de rosca	10: M10 12: M12 16: M16 40: Tape 40x5mm 30: Tape 30x4mm			
С	Tipo de conductor	K: Steel Rond C: Y/G Cable T: Steel Bar F: Steel Bar 4mm N: NYY-O Cable H: N2XH-O Cable			
70	Tamaño del conductor	12: D12mm 16: D16mm 30: 30x4mm 40: 40x5mm 50: 50mm2 70: 70mm ² 95: 95mm ²			
S	Conductor Angle	S: 0° P: 90° A: 45°			
050	Length (cm)	xxx			
х	Termination (option if cable)	SR: Solid Round EP: Earthpoint perpendicular ES: Earthpoint straight TA: Tape of 100mm TP: Tape of 150mm LU: M16 lug			
х	Bolts & Washer	- : No Hardware H: With Hardware			
С	Embalaje	- : by unit (Made-to-Stock) C: 5 pieces (Made-to-Order) G: 25 pieces (Made-to-Order)			

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



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY SCHROFF **TRACHTE ERICO** HOFFMAN ILSCO

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.