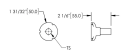


Pont de mise à la terre DB, un goujon, un ruban d'acier, angle de 90°



Les ponts de mise à la terre sont des ensembles faits d'un point de mise à la terre de qualité supérieure (borne de connexion) et de divers types de conducteurs. Le processus de connexion exothermique nVent ERICO Cadweld sert à les combiner pour former un ensemble durable et hautement résistant à la corrosion.

DIAGRAMMES





FONCTIONS

Conception longue durée

Faible résistance de terre et impédance

Conductivité électrique supérieure et résistance à la corrosion

Robuste et fiable sur le plan électrique et mécanique

Facile à installer

SPÉCIFICATIONS

Type de prise de terre: DB, un goujon

Type de conducteur: Ruban en acier, angle de 90°

Table 1/3						
Référence catalogue	Matériau	Туре	Taille du ruban	Longueur (L)	Largeur (W)	Épaisseur (T)
DB16T40P040C	Copper, Acier	DBTP	40 x 5 mm	400mm	40 mm	5 mm

Référence catalogue	Matériau	Туре	Taille du ruban	Longueur (L)	Largeur (W)	Épaisseur (T)
KDB16400	Copper, Acier	DBTP	40 x 5 mm	400mm	40 mm	5 mm

Table 2/3						
Référence catalogue	Diamètre (Ø)	Taille du filetage (TS)	Angle (a)	Type d'assemblage de barre d'armature	Matériel inclus	Application de pont de mise à la terre
DB16T40P040C	50 mm	M16	90 °	Soudage à l'arc sur barre d'armature	Non	Tunnel
KDB16400	50 mm	M16	90 °	Soudage à l'arc sur barre d'armature	Non	Tunnel

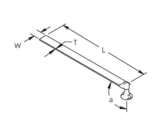
Table 3/3			
Référence catalogue	Conformité		
DB16T40P040C	RIL 997.02050A01 (Construction 2 lk > 25 kA), EN IEC® 62561-1 Class H 100kA		
KDB16400	RIL 997.02050A01 (Construction 2 lk > 25 kA), EN IEC® 62561-1 Class H 100kA		

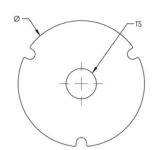
INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Comprend (1) bouchon en plastique et (1) étiquette de protection.

DB-16-C-70-S-0	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	Taille du filetage	10: M10 12: M12 16: M16 40: Tape 40x5mm 30: Tape 30x4mm				
С	Type de conducteur	K : Steel Rond C: Y/G Cable T: Steel Bar F : Steel Bar 4mm N : NYY-O Cable H : N2XH-O Cable				
70	Taille de conducteur	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	Emballage	- : by unit (Made-to-Stock) C: 5 pieces (Made-to-Order) G : 25 pieces (Made-to-Order)				

DIAGRAMMES





AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

North America

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 – Technical Support

Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France: +33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Ce document est généré par le système.

Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE