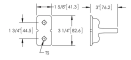


Pont de mise à la terre B162, deux goujons, un câble isolé, droit



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: B162, deux goujons

Matériau: Cuivre

Type de conducteur: Câble isolé jaune-vert, droit

Table 1/3						
Référence catalogue	Référence article	Туре	Taille de conducteur	Longueur (L)	Profondeur (D)	Largeur 1 (W1)

BT12C50S050H C		BTCS	50 mm² Torsadé	500mm	45mm	44.5 mm
B16212C501	166550	BTCS	50 mm² Torsadé	1000mm	45mm	44.5 mm
B16212C502	166560	BTCS	50 mm² Torsadé	2000mm	45mm	44.5 mm

Table 2/3						
Référence catalogue	Référence article	Largeur 2 (W2)	Taille du filetage (TS)	Nombre de trous	Type d'assemblage de barre d'armature	Matériel inclus
BT12C50S050H C		85 mm	M12	2	Cadweld ou bride	Oui
B16212C501	166550	85 mm	M12	2	Cadweld ou bride	Oui
B16212C502	166560	85 mm	M12	2	Cadweld ou bride	Oui

Table 3/3					
Référence catalogue	Référence article	Application de pont de mise à la terre	Conformité		
BT12C50S050HC		Bâtiment	EN CEI® 62561-1 Classe H 100kA		
B16212C501	166550	Bâtiment	EN CEI® 62561-1 Classe H 100kA		
B16212C502	166560	Bâtiment	EN CEI® 62561-1 Classe H 100kA		

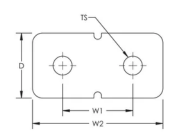
INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Comprend (2) boulons en laiton, (2) rondelles en laiton, (2) bouchons en plastique et (1) étiquette de protection.

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.

 $^{ extstyle \Delta}$ WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

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



Notre gamme complète de marques:

CADDY TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF