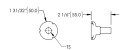


# Pont de mise à la terre DB, un goujon, acier rond plein, angle de 90°



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:** Acier rond solide, angle de 90°

Table 1/2						
Référence catalogue	Matériau	Туре	Taille de conducteur	Longueur (L)	Diamètre (Ø)	Taille du filetage (TS)
DB12K16P050H	Copper, Acier	DBKP	Plein 16 mm de diamètre	500mm	50 mm	M12

Référence catalogue	Matériau	Туре	Taille de conducteur	Longueur (L)	Diamètre (Ø)	Taille du filetage (TS)
DB12K16P050H G	Copper, Acier	DBKP	Plein 16 mm de diamètre	500mm	50 mm	M12
DB10K16P050H G	Copper, Acier	DBKP	Plein 16 mm de diamètre	500mm	50 mm	M10
DB16K16P050H	Copper, Acier	DBKP	Plein 16 mm de diamètre	500mm	50 mm	M16
DB10K16P050H	Copper, Acier	DBKP	Plein 16 mm de diamètre	500mm	50 mm	M10

Table 2/2					
Référence catalogue	Angle (a)	Type d'assemblage de barre d'armature	Matériel inclus	Application de pont de mise à la terre	Conformité
DB12K16P050H	90 °	Soudage à l'arc sur barre d'armature	Oui	Tunnel	EN CEI® 62561-1 Classe H 100kA
DB12K16P050HG	90 °	Soudage à l'arc sur barre d'armature	Oui	Tunnel	EN CEI® 62561-1 Classe H 100kA
DB10K16P050HG	90 °	Soudage à l'arc sur barre d'armature	Oui	Tunnel	EN CEI® 62561-1 Classe H 100kA
DB16K16P050H	90 °	Soudage à l'arc sur barre d'armature	Oui	Tunnel	EN CEI® 62561-1 Classe H 100kA
DB10K16P050H	90 °	Soudage à l'arc sur barre d'armature	Oui	Tunnel	EN CEI® 62561-1 Classe H 100kA

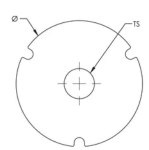
# INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Comprend (1) boulon en laiton, (1) rondelle en laiton, (1) bouchon 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 <sup>2</sup> 95: 95mm <sup>2</sup>		
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