

## PT DE MISE À LA TERRE DB, 1-GOUJON, AC SOL RND, TOR, DIA 16-MM 500-MM, M10-FIL

### NUMÉRO DE CATALOGUE

---

## DB10KS



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.

### DISPOSITIFS

---

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

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

---

Nombre d'article: 166140

Matériel: Cuivre ; Acier

Type d'Earthpoint: DB, un embout fileté

Conductor Type: Acier rond plein, directement

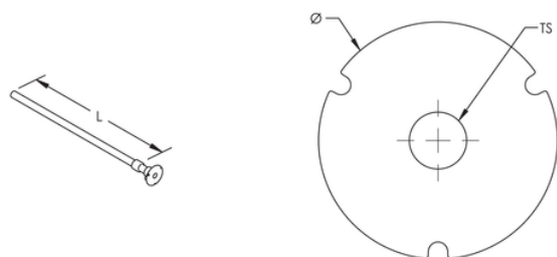
Taille de conducteur: 16 mm Diameter Solid

Longueur: 500 millimètres

Diamètre: 50 millimètres

Taille de fil: M10

## DIAGRAMMES



## AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante: [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

### Amérique du Nord

+1.800.753.9221

Option 1 - Soins de client

Option 2 - Appui technique

### Europe

Pays Bas:

+31 800-0200135

La France:

+33 800 901 793

### Europe

L'Allemagne:

800 1890272

D'autres pays:

+31 13 5835404

### APAC

Changhai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Notre brochure puissante des marques:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**  
**TRACER**