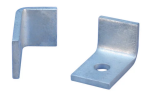


# Cosse 1 trou, 90°



### **FONCTIONS**

Fournit une surface de boulonnage efficace pour les applications de mise à la terre et d'alimentation

Cuivre de grade électrolytique

Pour utilisation avec les connexions nVent ERICO Cadweld de type LA uniquement

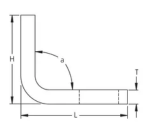
## **SPÉCIFICATIONS**

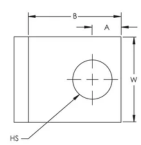
Table 1/2									
Référence catalogue	Matériau	Finition	Hauteur (H)	Longueur (L)	Largeur (W)	Épaisseur (T)			
B101EG90	Cuivre	Étamé	39.62 mm	47.5mm	38.1 mm	6.35 mm			

Table 2/2									
Référence catalogue	A	В	Taille de trou (HS)	Angle (a)	Taille équivalente du conducteur				
B101EG90	12.7 mm	41.28 mm	17.46 mm	90 °	241.89mm²				

## INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Pour les dimensions non cités, contactez-nous.





#### **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



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO

LSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.