

Point de mise à la terre B162, deux goujons



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 sous forme de pont de mise à la terre préfabriqué une fois que nVent ERICO Cadweld est soudé à un morceau de conducteur

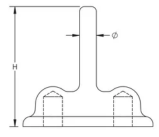
SPÉCIFICATIONS

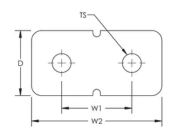
Table 1/2							
Référence catalogue	Matériau	Largeur 1 (W1)	Largeur 2 (W2)	Profondeur (D)	Hauteur (H)	Diamètre (Ø)	
B1622Q	Laiton	44.45 mm	82.55 mm	41.28mm	76.2 mm	13.46 mm	

Table 2/2				
Référence catalogue	Taille du filetage (TS)			
B1622Q	1/2" UNC			

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Les ensembles nécessitent des conducteurs et des connexions nVent ERICO Cadweld qui doivent faire l'objet d'une commande séparée.





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.

MARNING: 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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE