

B162 Punkt uziemienia, dwa kołki



FUNKCJE

Trwała konstrukcja

Niska rezystancja uziemienia i impedancja

Lepsza przewodność elektryczna i odporność na korozję

Wysoka wytrzymałość elektryczna i mechaniczna

Po przyspawaniu nVent ERICO Cadweld do części przewodu instalacja jest równie prosta, jak w przypadku prefabrykowanego mostka uziemiającego

SPECYFIKACJE

Table 1/2

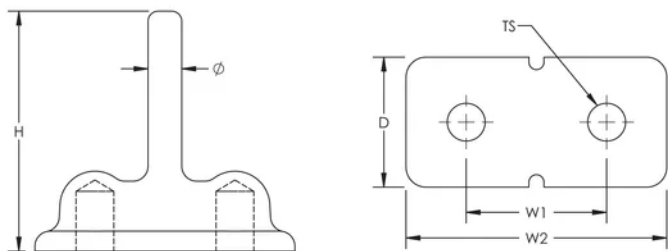
Numer katalogowy	Numer artykułu	Materiał	Szerokość 1 (W1)	Szerokość 2 (W2)	Głębokość (D)	Wysokość (H)
B16212A	166210	Miedź	44.5 mm	85 mm	45mm	76.2 mm
B1622Q		Mosiądz	44.45 mm	82.55 mm	41.28mm	76.2 mm

Table 2/2

Numer katalogowy	Numer artykułu	Średnica (Ø)	Rozmiar gwintu (TS)
B16212A	166210	10.7 mm	M12
B1622Q		13.46 mm	1/2" UNC

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Zespoły wymagają stosowania przewodów oraz połączeń nVent ERICO Cadweld, które należy zamawiać oddzielnie.



OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.

Ameryka Północna

+1.800.753.9221

Opcja 1 – obsługa klienta

Opcja 2 – wsparcie

techniczne

Europa

Niderlandy:

+31 800-0200135

Francja:

+33 800 901 793

Europa

Niemcy:

800 1890272

Inne kraje:

+31 13 5835404

APAC

Szanghaj:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 975 185 00



Marki w naszej ofercie:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE