

Zacisk belki dla stałego przewodu okrągłego



FUNKCJE

Klamra do mocowania litego przewodu okrągłego, takiego jak przewód okrągły nVent ERICO Cu-Bond, do płaskich elementów metalowych, takich jak belki dwuteowe, kątowniki stalowe oraz ceowniki stalowe

Rozwiązanie przeznaczone do stosowania wraz z litymi przewodami miedziowanymi, miedzianymi lub ze stali nierdzewnej

SPECYFIKACJE

Table 1/2

Numer katalogowy	Materiał	Szerokość (W)	Wysokość (H)	Głębokość (D)	Grubość kołnierza (FT)	Przewód nVent ERICO Cu-Bond
SBCS1314	Stal nierdzewna 316 (norma EN 1.4401)	55 mm	90 mm	70mm	6 - 25 mm	CBSC13, CBSC14

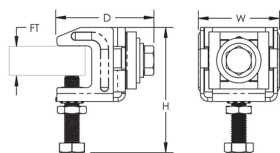
Table 2/2

Numer katalogowy	Masa urządzenia	Zgodność z
SBCS1314	0.28 kg	IEC® 62561-4

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Zgodność z normą IEC jest zapewniona tylko w przypadku wyszczególnionych przewodów nVent ERICO Cu-Bond.

SCHEMATY



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.

Amerika 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