

Pręt uziemiający z litej miedzi, gwint wewnętrzny przekroju



FUNKCJE

Segmentowy pręt uziemiający z litej miedzi z gwintem wewnętrznym

SPECYFIKACJE

Wytrzymałość na rozciąganie: 50 MPa

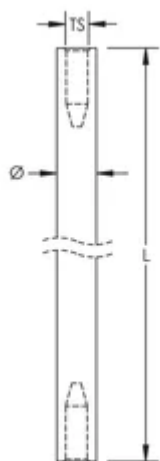
Materiał: Miedź

Table 1/1

Numer katalogowy	Numer artykułu	Średnica pręta uziemiającego, rzeczywista (Ø)	Rozmiar gwintu (TS)	Długość (L)	Masa urządzenia
SCR15	710070	15 mm	M10	1.2m	1.64 kg
SCR20	710080	20 mm	M10	1.2m	3.34 kg

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Z powodu naturalnej miękkości miedzianego materiału należy zachować szczególną ostrożność podczas wbijania tego wyrobu w ziemię.



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