

Zewnętrzne listwy mocujące kablowe, CABP



Regulowana szyna kablowa zabezpiecza kable pod obudową. Zapobiega odkształceniom, chroniąc zainstalowane wyposażenie przed uszkodzeniem.

FUNKCJE

Opis: Zawieszony pod płytami dolnymi maksymalizuje dostępną przestrzeń w obudowie. Standardowe zaciski kablowe CAC do ochrony przychodzących kabli. W pełni regulowana głębokość. Gdy ekranowane EMC kable uziemienia są połączone do szyny wsporczej

Materiał: Stal ocynkowana 2 mm.

Ilość sztuk w zestawie: 2 szyny z akcesoriami montażowymi. Dla 1200 mm 4 pręty z akcesoriami montażowymi.

Wymagania montażowe: Dodać zaciski CAC w zależności od średnicy kabla.

SPECYFIKACJE

| | |
|---------------------|-------------------|
| Grubość: | 2mm |
| Materiał: | Stal miękka |
| Wykończenie: | Powłoka cynkowana |

Table 1/1

| Numer katalogowy | Wysokość | Szerokość | Głębokość | Materiał obudowy | Rodzina produktów |
|------------------|----------|-----------|-----------|------------------|-------------------|
| CABP800 | 45mm | 800mm | 36mm | Stal miękka | |
| CABP1000 | 45mm | 1000mm | 36mm | Stal miękka | |
| CABP1200 | 45mm | 1200mm | 36mm | Stal miękka | |
| CABP600 | 45mm | 600mm | 36mm | Stal miękka | |
| CABP500 | 45mm | 500mm | 36mm | Stal miękka | |
| CABP400 | 45mm | 400mm | 36mm | Stal miękka | Wolnostojący |

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.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE