

Rama do przechowywania kabli, CS1000



Dwukomorowa, przenośna rama do przechowywania kabli, zaprojektowana z myślą o dużej pojemności przy niewielkich gabarytach. Ułatwia przechowywanie i przyspiesza zwijanie dodatkowych drutów używanych w maszynach do obróbki drutu PWA6000 i PWA5000. Oszczędza również czas przy zmianie szpul, optymalizując tym samym proces okablowywania panelu.

FUNKCJE

Materiał: Stal miękka; strukturalna powłoka proszkowa RAL 3001 i RAL 7024.

Ilość sztuk w zestawie: 1 sztuka (zakres dostawy: rama podstawowa; 12 pierścieni do prowadzenia kabli; 2 wsporniki do prowadzenia kabli; 1 kółko prowadzące; 1 tarcza do etykietowania kabli)

SPECYFIKACJE

Table 1/1

Numer katalogowy	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Rodzina produktów	Materiał	Wykończenie
CS1000	1683mm	1261mm	982mm	Automatyzacja produkcji paneli	Stal miękka	Powłoka proszkowa

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