

Cokół łączących profile, PCP

Profil działa jako stabilizator i umożliwia poprowadzenie kabli między obudowami z polami, tworząc idealne rozwiązanie, gdy kable należy zamontować pod obudową.



FUNKCJE

Opis: Działa jako stabilizator, gdy okablowanie prowadzone jest między obudowami w zabudowie szeregowej. Przy użyciu PCP cokoły można połączyć i zamocować do podłogi przed zamontowaniem na nich obudów. PCP można użyć, gdy kable mają przejść pod obudową. Dla cokołów o wysokości 200 mm PCP można montować na trzech różnych wysokościach: górnej, środkowej lub dolnej. Wzorec otworów dla nakrętek klatkowych i wkrętów M5x10 umożliwia montowanie akcesoriów.

Materiał: Płyta stalowa 2 mm.

Wykończenie: Proszkowa powłoka strukturalna RAL 7022.

Ilość sztuk w zestawie: 2 profile z akcesoriami montażowymi.

SPECYFIKACJE

Grubość:	2mm
Materiał:	Stal miękka
Wykończenie:	Powłoka proszkowa
Kod koloru:	RAL 7022
Kolor:	Szary Umbra

Table 1/1

Numer katalogowy	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Materiał obudowy	Rodzina produktów
PCP05	60mm	62mm	500mm	Stal miękka	Wolnostojący
PCP10	60mm	61mm	1000mm	Stal miękka	Wolnostojący
PCP06	60mm	62mm	600mm	Stal miękka	Wolnostojący
PCP04	60mm	62mm	400mm	Stal miękka	Wolnostojący
PCP08	60mm	62mm	800mm	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