

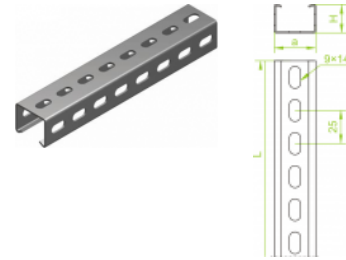
CWP40H35... Ceownik wzmacniony

Overview:

Zastosowanie

Do podwieszania lamp i jako element konstrukcyjny do mocowania drabinek i korytek kablowych. Jako element wsporczy dla wysięgników:

„WW”, „WWS”, „WWD”, „WWC”, „WWCN”, „WPL”, „WTL”, „WPT”, „WWT”, „WMC”, „WMCN”.



Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

F- Stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna odcinki do 3 m.

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Uwaga! Na duże zamówienie, dowolnych odcinków do 6 m.

możliwość wykonania Do montażu ceownika z łącznikiem należy użyć śrub

SGK M8x14 lub SG M8x14

Sheet thickness: **1,5 mm**

Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Wysokość H [mm]	Ciężar 1 szt.
CWP40H35/2	2000	40	610520	8	35	2,32
CWP40H35/3	3000	40	610530	8	35	3,48

Connected products:

CWZP30H20... Ceownik wzmacniony	CWZP40H22... Ceownik wzmacniony	CWZP40H47... Ceownik wzmacniony	PLP... Płaskownik	PTP20... Płaskownik w taśmie	PZC... Płytki ceownika	NO40x20 Nakładka ochronna	LCW40H35 Łącznik
LCW40H47 Łącznik	LCM50H30 Łącznik	NO40x47 Nakładka	CP28H12... Ceownik	CP40H20... Ceownik	LC40H20 Łącznik	CMP40H22... Ceownik montażowy	KTP25H25... Kątownik
KTP35H35... Kątownik	NOK... Nakładka NO80x37	NO80x37 Nakładka	CWP30H30... Ceownik wzmacniony	LCW30H30 Łącznik	LCM40H40 Łącznik	TSO... Taśma stalowa ocynkowana (bednarka)	DSO... Drut stalowy ocynkowany (drut odgromowy)
NO30x30	NO40x40N	NO40x60	DPH...	NO40x30	NO50x30	LCM40H60	LCM50H50

Nakładka
ochronna

Nakładka
ochronna

Nakładka

Dwuteownik
hutniczy

Nakładka
ochronna

Nakładka
ochronna

Łącznik

Łącznik