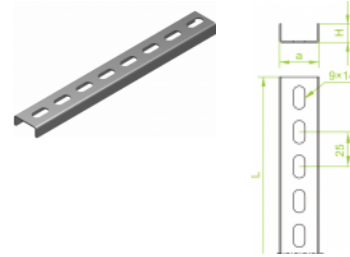


CP28H12... Ceownik

Overview:

Zastosowanie

Do podwieszania lamp i jako element konstrukcyjny do mocowania drabinek i korytek kablowych.
 Jako element wsporczy dla wysięgników „WW”, „WWS”.



Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.
 Na zamówienie:
F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna do 3 m.
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Uwaga! Na duże zamówienie, dowolnych odcinków

możliwość wykonania do 3 m.

Sheet thickness: **1,5 mm**

Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Wysokość H [mm]	Ciężar 1 szt.
CP28H12/2	2000	28	611420	20	12	0,92
CP28H12/3	3000	28	611430	20	12	1,38

Connected products:

CWZP30H20... Ceownik wzmocniony	CWZP40H22... Ceownik wzmocniony	CWZP40H47... Ceownik wzmocniony	PLP... Płaskownik	PTP20... Płaskownik w taśmie	PZC... Płytko ceownika	NO40x20 Nakładka ochronna	CWP40H35... Ceownik wzmocniony
LCW40H35 łącznik	LCW40H47 łącznik	LCM50H30 łącznik	NO40x47 Nakładka	CP40H20... Ceownik	LC40H20 łącznik	CMP40H22... Ceownik montażowy	KTP25H25... Kątownik
KTP35H35... Kątownik	NOK... Nakładka	NO80x37 Nakładka	CWP30H30... Ceownik wzmocniony	LCW30H30 łącznik	LCM40H40 łącznik	TSO... Taśma stalowa ocynkowana (bednarka)	DSO... Druć stalowy ocynkowany (druć ogromowy)
NO30x30 Nakładka ochronna	NO40x40N Nakładka ochronna	NO40x60 Nakładka	DPH... Dwuteownik hutniczy	NO40x30 Nakładka ochronna	NO50x30 Nakładka ochronna	LCM40H60 łącznik	LCM50H50 łącznik