

CWZP40H22... Ceownik wzmacniony

Overview:

ZASTOSOWANIE

Wykorzystywany jako element konstrukcyjny do mocowania drabinek i korytek kablowych.

Materiał

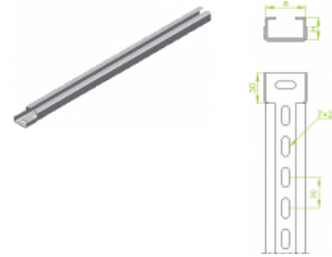
Stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

Na zamówienie:

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Możliwość łączenia poprzez wsuwanie bez stosowania łączników.

Do montażu ceowników należy użyć śrub SGKF M6×12 lub SGF M6×12

Sheet thickness: **1,5 mm**

Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Wysokość H [mm]	Ciężar 1mb
CWZP40H22/2	2000	22	615220	8	40	1,03
CWZP40H22/3	3000	22	615230	8	40	1,03

Connected products:

CWZP30H20... Ceownik wzmacniony	CWZP40H47... Ceownik wzmacniony	KTZP35H35... Kątownik	PLZT30 Płaskownik	CWZP30H20... Ceownik wzmacniony	CWZP40H47... Ceownik wzmacniony	PLP... Płaskownik	PTP20... Płaskownik w taśmie
PZC... Płytki ceownika	NO40x20 Nakładka ochronna	CWP40H35... Ceownik wzmacniony	LCW40H35 Łącznik	LCW40H47 Łącznik	LCM50H30 Łącznik	NO40x47 Nakładka	CP28H12... Ceownik
CP40H20... Ceownik	LC40H20 Łącznik	CMP40H22... Ceownik montażowy	KTP25H25... Kątownik	KTP35H35... Kątownik	NOK... Nakładka	NO80x37 Nakładka	CWP30H30... Ceownik wzmacniony
LCW30H30 Łącznik	LCM40H40 Łącznik	TSO... Taśma stalowa ocynkowana (bednarka)	DSO... Drut stalowy ocynkowany (drut odgromowy)	NO30x30 Nakładka ochronna	NO40x40N Nakładka ochronna	NO40x60 Nakładka	DPH... Dwuteownik hutniczy
NO40x30 Nakładka ochronna	NO50x30 Nakładka ochronna	LCM40H60 Łącznik	LCM50H50 Łącznik				

