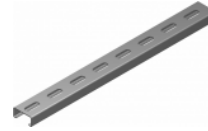


CWD40H22... Ceownik wzmacniony

Overview:

Zastosowanie

Do podwieszania lamp i jako element konstrukcyjny do mocowania drabinek i korytek kablowych. Jako element wsporczy dla wysięgników: „WW”, „WWS”, „WS”, „WSZ”, „WZS”, „WWC”, „WWCN”, „WMC”, „WMCN”, „WPL”, „WWD”, „WPT”.



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 do 6 m. oraz

możliwość wykonania ceownika z blachy o grubości 2,5 mm.

Do montażu ceownika z łącznikiem należy użyć śrub SGK M10x20 lub SG M10x20

Sheet thickness: **1,2 mm**

Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Wysokość H [mm]	Ciężar 1 szt.
CWD40H22/2	2000	40	610120	8	22	1,60
CWD40H22/3	3000	40	610130	8	22	2,40
CWD40H22/6	6000	40	610160	8	22	4,80

Connected products:

CWZJ30H20... Ceownik wzmacniony	PCWZJ... Pokrywa ceownika	PTJ... Płaskownik w taśmie	pZC... Płytki ceownika	NO40x20 Nakładka ochronna	NO40x47 Nakładka	NOK... Nakładka	NO80x37 Nakładka
SZB35H7... Szyna EURO	SZB35H15... Szyna EURO	TSO... Taśma stalowa ocynkowana (bednarka)	DSO... Drut stalowy ocynkowany (drut odgromowy)	SZP35H7... Szyna EURO	SZP35H15... Szyna EURO	LCW20H10 Łącznik ceownika	NO30x30 Nakładka ochronna
NO40x40N Nakładka ochronna	NO40x60 Nakładka	DPH... Dwuteownik hutniczy	NO40x30 Nakładka ochronna	NO50x30 Nakładka ochronna			