

CWD20H10... Ceownik wzmacniony

Overview:

Zastosowanie

Wykorzystywany jako szczebel do drabin i element konstrukcyjny do mocowania drabinek i korytek kablowych.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

F- Stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Uwaga! Na duże zamówienie, dowolnych odcinków.

możliwość wykonania Do montażu ceownika z łącznikiem

należy użyć śrub SGK M6x12 lub SG M6x12

Sheet thickness: **1,2 mm**

Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Wysokość H [mm]	Ciężar 1 szt.
CWD20H10/2	2000	20	616220	20	10	0,70
CWD20H10/3	3000	20	616230	20	10	1,05

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... Druk stalowy ocynkowany (druk 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			