

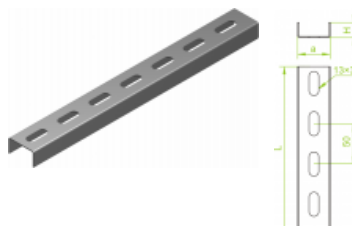
CC40H20 Ceownik

Informacje:

Zastosowanie

Do podwieszania lamp i jako element konstrukcyjny do mocowania drabinek i korytek kablowych.

Jako element wsporczy dla wysięgników „WS”, „WZS”, „WSZ”, „WWT”, „WPT”, „WWC”, „WPL”, „WTL”, „WW”, „WWS”, „WWD”, „WMC”, „WMCN”, „WWCN”, „WWC”.



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, możliwość wykonania dowolnych odcinków do 6 m. Do montażu ceownika z łącznikiem należy użyć śrub SGK M10×20 lub SG M10×20

Wersje:

Grubość blachy: **2,0 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Wysokość H [mm]	Ciężar 1 szt.
CC40H20/ 2	2000	40	611820	8	20	2,10
CC40H20/ 3	3000	40	611830	8	20	3,15
CC40H20/ 6	6000	40	611860	8	20	6,30

Produkty powiązane:

PZC Płytki ceownika	NO40x20 Nakładka ochronna	NO 40x47 Nakładka	NOK Nakładka	NO Nakładka	TSO Taśma stalowa ocynkowana (bednarka)	DSO Drut stalowy ocynkowany (drut odgromowy)	NO 30x30 Nakładka ochronna
NO40x40N Nakładka ochronna	NO 40x60 Nakładka	DPH Dwuteownik hutniczy	NO40x30 Nakładka ochronna	NO50x30 Nakładka ochronna			