

CC40H20... Ceownik

Overview:

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.

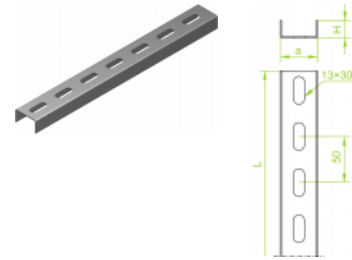
Na zamówienie:

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 M10x20 lub SG M10x20

Sheet thickness: **2,0 mm**

Versions:

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

Connected products:



PZC... Płytki ceownika



NO40x20
Nakładka ochronna



NO40x47
Nakładka



NOK... Nakładka NO80x37
Nakładka



TSO... Taśma stalowa ocynkowana (bednarka)



DSO... Druk stalowy ocynkowany (druk odgromowy)



NO30x30
Nakładka ochronna



NO40x40N
Nakładka ochronna



NO40x60
Nakładka



DPH...
Dwuteownik hutniczy



NO40x30
Nakładka ochronna



NO50x30
Nakładka ochronna