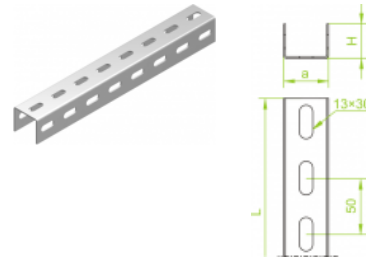


CC55H50... Ceownik

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”, „WMC”, „WPL”, „WPT”, „WMCN”, „WWCN”.



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 3 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.
CC55H50/03	300	55	612103	20	50	0,60
CC55H50/04	400	55	612104	20	50	0,81
CC55H50/05	500	55	612105	20	50	1,01
CC55H50/1	1000	55	612110	8	50	2,02
CC55H50/2	2000	55	612120	8	50	4,05
CC55H50/3	3000	55	612130	4	50	6,09

Connected products:



PZC... Płytki ceownika



NO40x20 Nakładka ochronna



NO40x47 Nakładka



NOK... Nakładki NO80x37



Nakładka



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