

CWC40H22... 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 M10×20 lub SG M10×20

Sheet thickness: **2,0 mm**

Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Wysokość H [mm]	Ciężar 1 szt.
CWC40H22/2	2000	40	610320	8	22	2,68
CWC40H22/3	3000	40	610330	8	22	4,02
CWC40H22/6	6000	40	610360	8	22	8,04

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