

CWT40H40... Ceownik wzmacniony

Overview:

Zastosowanie

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”, „WTL”, „WWT”.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

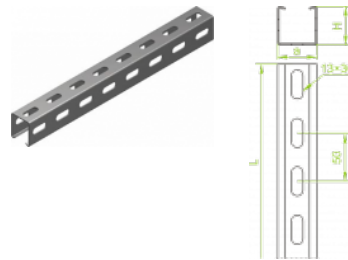
Na zamówienie:

F- Stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna odcinki do 3 m.

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Uwaga! Na duże zamówienie, odcinków do 6 m oraz możliwość wykonania dowolnych ceowników z blachy o grubości 2,5 mm. Do montażu ceownika z łącznikiem należy użyć śrub SGK M10×20 lub SG M10×20

Versions:

Sheet thickness: **3,0 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Wysokość H [mm]	Ciężar 1 szt.
CWT40H40/3	3000	40	641230	4	40	7,92
CWT40H40/6	6000	40	641260	4	40	15,84