

CWD40H35... Ceownik wzmocniony

Overview:

Zastosowanie

Do podwieszania lamp i jako element konstrukcyjny do mocowania drabinek i korytek kablowych. Jako element wsporczy dla wysięgników:

„WW”, „WWS”, „WWD”, „WWC”, „WWCN”, „WPL”, „WTL”, „WPT”, „WWT”, „WMC”, „WMCN”.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

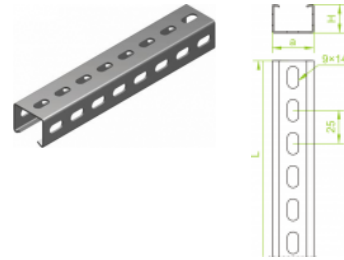
Na zamówienie:

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, dowolnych odcinków do 6 m.

możliwość wykonania Do montażu ceownika z łącznikiem należy użyć śrub

SGK M8x14 lub SG M8x14

Sheet thickness: **1,2 mm**

Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Wysokość H [mm]	Ciężar 1 szt.
CWD40H35/2	2000	40	610420	8	35	2,02
CWD40H35/3	3000	40	610430	8	35	3,03
CWD40H35/6 *	6000	40	610460	8	35	6,06

Connected products:

