

CWT40H80... Ceownik wzmocnion

Overview:

ZASTOSOWANIE

Do podwieszania lamp i jako element konstrukcyjny do mocowania drabinek, koryt i wysięgników: „WW”, „WWS”, „WS”, „WSZ”, „WZS”, „WWC”, „WWCN”, „WMC”, „WMCN”, „WPL”, „WWD”, „WPT”, „WTL”, „WWT”.

Materiał

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

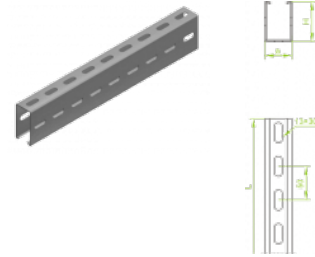
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna odcinki do 3 m.

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Uwaga! Przy dużych zamówieniach możliwość wykonania

ceownika z blachy o grubości 2,0 i 2,5 mm. Do montażu

ceownika z łącznikiem należy użyć śrub SGK M10×20 lub SG M10×20