

LCM50H50 Łącznik

Overview:

Zastosowanie

Stosowany do podwieszania lamp, jako element konstrukcyjny do mocowania drabinek, koryt i całej gamy wysięgników: „WWT”, „WPT”, „WWC”, „WPL”, „WTL”, „WW”, „WWS”, „WWD”, „WMC”.

Materiał

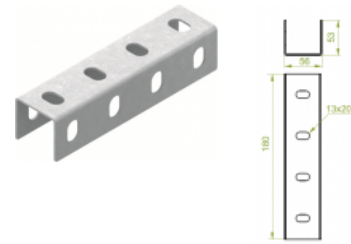
Blacha stalowa cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10327:2005.

Na zamówienie:

F - blacha stalowa cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000

E - blacha kwasoodporna odcinki do 3 mb.

L - lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Connected products:

CWZP30H20... Ceownik wzmacniony	CWZP40H22... Ceownik wzmacniony	CWZP40H47... Ceownik wzmacniony	PLP... Płaskownik	PTP20... Płaskownik w taśmie	PZC... Płytki ceownika	NO40x20 Nakładka ochronna	CWP40H35... Ceownik wzmacniony
LCW40H35 Łącznik	LCW40H47 Łącznik	LCM50H30 Łącznik	NO40x47 Nakładka	CP28H12... Ceownik	CP40H20... Ceownik	LC40H20 Łącznik	CMP40H22... Ceownik montażowy
KTP25H25... Kątownik	KTP35H35... Kątownik	NOK... Nakładka	NO80x37 Nakładka	CWP30H30... Ceownik wzmacniony	LCW30H30 Łącznik	LCM40H40 Łącznik	TSO... Taśma stalowa ocynkowana (bednarka)
DSO... Druk stalowy ocynkowany (druć odgromowy)	NO30x30 Nakładka ochronna	NO40x40 Nakładka ochronna	NO40x60 Nakładka	DPH... Dwuteownik hutniczy	NO40x30 Nakładka ochronna	NO50x30 Nakładka ochronna	LCM40H60 Łącznik