

LCW40H35 Łącznik

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”.

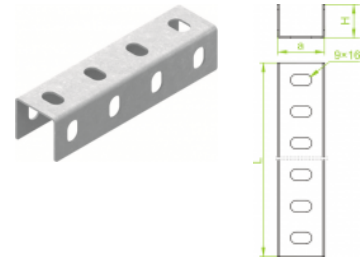
Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna do 3 mb.

L - lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Uwaga

Do montażu ceownika z łącznikiem należy użyć śrub SGK M8×14 lub SG M8×14

Connected products:

CWZP30H20... Ceownik wzmacniony	CWZP40H22... Ceownik wzmacniony	CWZP40H47... Ceownik wzmacniony	PLP... Płaskownik	PTP20... Płaskownik w taśmie	PZC... Płytko ceownika	NO40x20 Nakładka ochronna	CWP40H35... Ceownik wzmacniony
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... Drut stalowy ocynkowany (drut ogromowy)
NO30x30 Nakładka ochronna	NO40x40N Nakładka ochronna	NO40x60 Nakładka	DPH... Dwuteownik hutniczy	NO40x30 Nakładka ochronna	NO50x30 Nakładka ochronna	LCM40H60 Łącznik	LCM50H50 Łącznik