

## PLP... Płaskownik

### Overview:

#### ZASTOSOWANIE

Podwieszanie elementów instalacji,  
 wykonywanie różnego rodzaju obejm.

#### MATERIAŁ

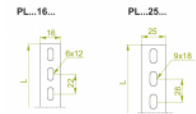
Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

**E**- stal kwasoodporna do 3m

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



### Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Obciążenie maksymalne F max [kN]	Ciężar 1mb	Metrów bieżących
PLP16/2	2000	16	640220	1,00	0,17	50
PLP25/2	2000	25	640320	1,50	0,25	50

### Connected products:

CWZP30H20... Ceownik wzmacniony	CWZP40H22... Ceownik wzmacniony	CWZP40H47... Ceownik wzmacniony	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... 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