

## KZP...H200 Korytka

### Overview:

#### Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

#### Materiał

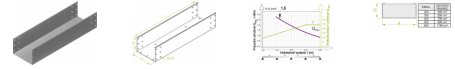
Stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011,

#### Na zamówienie

**E-** stal kwasoodporna

**L-** lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



**Do stabilnego połączenia 2 koryt proponujemy**

**2 łączniki LZCH... lub 1 łącznik LCC...H...**

**i 26 śrub SGKF M8×14 lub SGF M8×14.**

Sheet thickness: **1,5 mm**

### Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm <sup>2</sup> ]
KZP200H200/3	3000	200	370220	2	7,66	39800
KZP300H200/3	3000	300	370230	2	8,89	59800
KZP400H200/3	3000	400	370240	2	10,13	79800
KZP500H200/3	3000	500	370250	2	11,37	99800
KZP600H200/3	3000	600	370260	2	12,60	119800

### Connected products:



KZLP...H200  
Korytka z  
łącznikiem  
wspawanym

KKZP...H200  
Kolanko 90°

KKZMP...H200  
Kolanko 45°

TKZP...H200  
Trójnik korytka

CZKZP...H200  
Czwórnik  
korytka

LZZP...H200 Łuk  
zewewnętrzny 90°

Łuk LZZMP...H200  
zewewnętrzny 45°

Łuk wewnętrzny  
90°



LZWMP...H200  
Łuk wewnętrzny  
45°



TRZP...H200  
Trójnik  
redukcyjny  
symetryczny



RKZP...H200  
Redukcja  
symetryczna



LZCH200  
Łącznik  
płytkowy



LCC...H200  
Łącznik C