

## LZZMP...H200 łuk zewnętrzny 45°

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011,

#### Na zamówienie

**E**- stal kwasoodporna

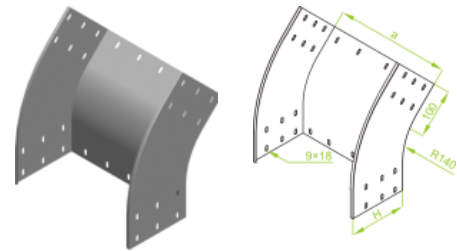
**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

#### Do połączenia kształtki z korytkiem

należy zastosować łączniki LZC...

i śruby SGKF M8×14 lub SGF M8×14

Sheet thickness: **1,5 mm**



### Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LZZMP200H200	200	371620	2	2,25
LZZMP300H200	300	371630	2	2,61
LZZMP400H200	400	371640	1	2,96
LZZMP500H200	500	371650	1	3,31
LZZMP600H200	600	371660	1	3,68

### Connected products:



KZP...H200  
Korytko



KZLP...H200  
Korytko z  
łącznikiem  
spawanym



KKZP...H200  
Kolanko 90°



KKZMP...H200  
Kolanko 45°



TKZP...H200  
Trójnik korytka



CZKZP...H200  
Czwórnik  
korytka



LZSP...H200 Łuk zewnętrzny 90°



LZWP...H200 Łuk wewnętrzny 90°



LZWMP...H200  
Łuk wewnętrzny 45°



TRZP...H200  
Trójnik  
redukcyjny  
symetryczny



RKZP...H200  
Redukcja  
symetryczna