

## LZWMC...H200 Łuk wewnętrzny 45°

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011,

#### Na zamówienie

**E-** stal kwasoodporna

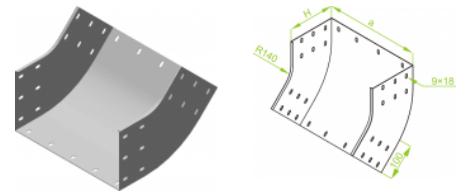
**L-** lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

#### Do połączenia kształtki z korytkiem

należy zastosować łączniki LZC...

i śruby SGKF M8×14 lub SGF M8×14

Sheet thickness: **2,0 mm**



### Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LZWMC200H200	200	372120	2	3,00
LZWMC300H200	300	372130	2	3,47
LZWMC400H200	400	372140	1	3,95
LZWMC500H200	500	372150	1	4,42
LZWMC600H200	600	372160	1	4,88

### Connected products:



KZC...H200  
Korytko



KZLC...H200  
Korytko z  
łącznikiem  
wspawanym



LZCH200  
Łącznik  
płytkowy



LCC...H200  
Łącznik C



LZGCH200  
Łącznik  
przegubowy do  
korytka



KKZC...H200  
Kolanko 90°



KKZMC...H200  
Kolanko 45°



TKZC...H200  
Trójnik korytka



CZKZC...H200  
Czwórnik  
korytka



LZZC...H200 Łuk zewnętrzny 90°



LZZMC...H200 Łuk zewnętrzny 45°



LZWC...H200 Łuk wewnętrzny 90°



TRZC...H200 Trójnik  
redukcyjny  
symetryczny



RKZC...H200 Redukcja  
symetryczna