

LZZC...H200 łuk zewnętrzny 90°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011,

Na zamówienie

E- stal kwasoodporna

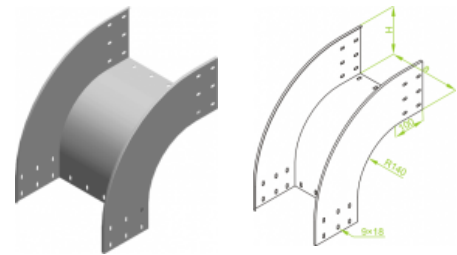
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

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.
LZZC200H200	200	371520	2	4,29
LZZC300H200	300	371530	2	4,97
LZZC400H200	400	371540	1	5,64
LZZC500H200	500	371550	1	6,32
LZZC600H200	600	371560	1	6,98

Connected products:



KZC...H200
Korytko



KZLC...H200
Korytko z
łącznikiem
spawanym



LZCH200
Łącznik
płytkowy



LCC...H200
Łącznik C



LZGCH200
Łącznik
przegubowy do
korytka



KKZC...H200
Kolanko 90°



KKZMC...H200
Kolanko 45°



TKZC...H200
Trójkąt korytka



CZKZC...H200
Czwórnik
korytka



LZZMC...H200
Łuk zewnętrzny
45°



LZWC...H200
Łuk wewnętrzny
90°



LZWMC...H200
Łuk wewnętrzny
45°



TRZC...H200
Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



RKZC...H200
Redukcja
symetryczna