

LZZMC...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

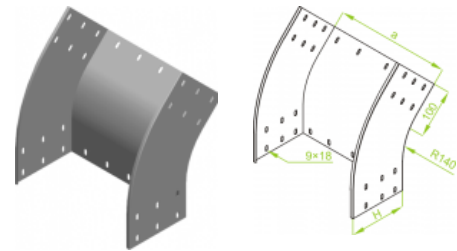
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Do połączenia kształtki z korytkiem

należy zastosować łączniki LZC...

i śruby SGKF M8×14 lub SGF M8×14

Sheet thickness: **2,0 mm**



Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LZZMC200H200	200	371720	2	3,00
LZZMC300H200	300	371730	2	3,47
LZZMC400H200	400	371740	1	3,95
LZZMC500H200	500	371750	1	4,42
LZZMC600H200	600	371760	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°



LZWC...H200 łuk
wewnętrzny 90°



LZWMC...H200 łuk
wewnętrzny 45°



TRZC...H200 Trójnik
redukcyjny
symetryczny



RKZC...H200
Redukcja
symetryczna