

RKZC...H100 Redukcja symetryczna

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011,

Na zamówienie

E- stal kwasoodporna

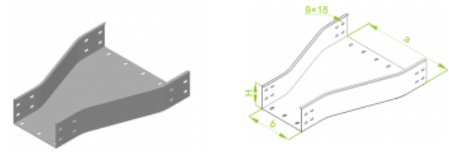
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Do połączenia kształtki z korytkiem

należy zastosować łączniki LZC...

i śruby SGKF M6×12 lub SGF M6×12

Sheet thickness: **2,0 mm**



Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.	Wymiar b [mm]
RKZC200/100H100	200	312520	10	2,49	100
RKZC300/200H100	300	312530	6	3,13	200
RKZC400/300H100	400	312540	4	3,77	300
RKZC500/400H100	500	312550	2	4,41	400
RKZC600/500H100	600	312560	2	5,05	500

Connected products:



KZWC...H100
Korytko
wzmocnione



KZLC...H100
Korytko z
łącznikiem
wspawanym



LCC...H100
łącznik C



LZGCH100
łącznik
przegubowy do
korytka



KKZC...H100
Kolanko 90°



KKZMC...H100
Kolanko 45°



TKZC...H100
Trójkąt korytka



CZKZC...H100
Czwórnik
korytka



LZCC...H100 łuk
zewnątrzny 90°



LZZMC...H100 łuk
zewnątrzny
45°



LZWC...H100 łuk
wewnętrzny
90°



LZWMC...H100 łuk
wewnętrzny
45°



TRZC...H100 Trójkąt
redukcyjny
symetryczny