

RKZC...H200 Redukcja symetryczna

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011,

Na zamówienie

E- stal kwasoodporna

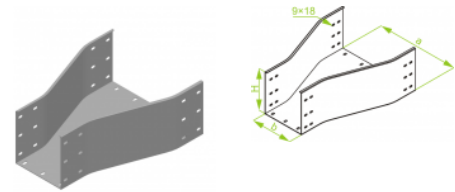
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Do połączenia kształtki z korytkiem należy

zastosować łączniki LZC... i śruby SGKF M8×14

lub SGF M8×14

Sheet thickness: **2,0 mm**



Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.	Wymiar b [mm]
RKZC300/200H200	300	372530	2	4,41	200
RKZC400/300H200	400	372540	2	5,05	300
RKZC500/400H200	500	372550	2	5,69	400
RKZC600/500H200	600	372560	2	6,33	500

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
zewnątrzny 90°



LZZMC...H200 łuk
zewnątrzny
45°



LZWC...H200 łuk
wewnętrzny
90°



LZWMC...H200 łuk
wewnętrzny
45°



TRZC...H200
Trójnik
redukcyjny
symetryczny