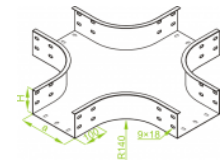
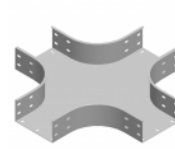


CZKZC...H100 Czwórnik korytka

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie 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.
CZKZC100H100	100	311310	4	4,88
CZKZC200H100	200	311320	4	5,98
CZKZC300H100	300	311330	2	7,10
CZKZC400H100	400	311340	2	8,35
CZKZC500H100	500	311350	2	9,68
CZKZC600H100	600	311360	2	11,10

Connected products:


KZWC...H100
 Korytko
 wzmocnione

KZLC...H100
 Korytko z
 łącznikiem
 spawanym

LZCH100
 Łącznik
 płytkowy

LZGCH100
 Łącznik
 przegubowy do
 korytka

LCC...H100
 Łącznik C

KKZC...H100
 Kolanko 90°

KKZMC...H100
 Kolanko 45°

TKZC...H100
 Trójkąt korytka

LZCC...H100
 Łuk zewnętrzny 90°

LZZMC...H100
 Łuk zewnętrzny 45°

LZWC...H100
 Łuk wewnętrzny 90°

LZWMC...H100
 Łuk wewnętrzny 45°

TRZC...H100
 Trójkąt
 redukcyjny
 symetryczny

RKZC...H100
 Redukcja
 symetryczna