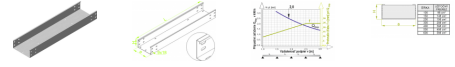


KZWC...H100 Korytka wzmocnione

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.


Materiał

Stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011,

Na zamówienie

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Do stabilnego połączenia 2 korytek proponujemy 2 łączniki LZCH100 lub 1 łącznik LCC...H100 i 16 śrub SGKFM8x14 lub SGFM8x14.

Versions:

Sheet thickness: **2,0 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KZWC100H100/3	3000	100	315410	4	5,48	9800
KZWC200H100/3	3000	200	315420	2	7,13	19800
KZWC300H100/3	3000	300	315430	2	8,72	29800
KZWC400H100/3	3000	400	315440	2	10,42	39800
KZWC500H100/3	3000	500	315450	2	12,07	49800
KZWC600H100/3	3000	600	315460	2	13,72	59800

Connected products:



KZLC...H100
Korytka 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



CZKZC...H100
Czwórnik 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