

LCC...H100 Łącznik C

Overview:

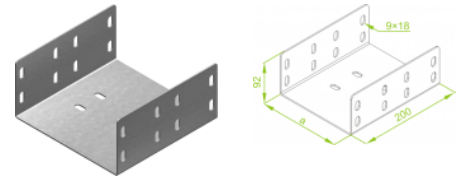
Zastosowanie

Łączenie elementów trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011,



Na zamówienie

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Do montażu proponujemy 20 kpl. śrub SGKFM8x14

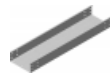
lub SGFM8x14

Sheet thickness: **2,0 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LCC100H100	95	310510	10	0,96
LCC200H100	195	310520	10	1,28
LCC300H100	295	310530	4	1,60
LCC400H100	395	310540	4	1,92
LCC500H100	495	310550	2	2,24
LCC600H100	595	310560	2	2,56

Connected products:



KZWC...H100
Korytko
wzmocnione



KZLC...H100
Korytko z
łącznikiem
wspawanym



LZCH100
Łącznik
płytkowy



LZGCH100
Łącznik
przegubowy do
korytka



KKZC...H100
Kolanko 90°



KKZMC...H100
Kolanko 45°



TKZC...H100
Trójkąt korytka



CZKZC...H100
Czwórnik
korytka



LZZC...H100 łuk
zewnątrzny 90°



LZZMC...H100 łuk
zewnątrzny
45°



LZWC...H100 łuk
wewnętrzny
90°



LZWMC...H100 łuk
wewnętrzny
45°



TRZC...H100 Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



RKZC...H100 Redukcja
symetryczna