

KKZC...H100 Kolanko 90°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011,

Na zamówienie

E- stal kwasoodporna

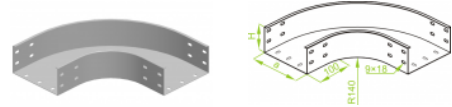
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

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.
KKZC100H100	100	310710	6	3,17
KKZC200H100	200	310720	6	4,04
KKZC300H100	300	310730	2	5,64
KKZC400H100	400	310740	2	7,49
KKZC500H100	500	310750	2	9,60
KKZC600H100	600	310760	2	11,96

Connected products:

KZWC...H100 Korytko wzmacnione	KZLC...H100 Korytko z łącznikiem wstawianym	LZCH100 łącznik płytkowy	LZGCH100 łącznik przegubowy do korytka	LCC...H100 łącznik C	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		