

KKZC...H50 Kolanko 90°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011,

Na zamówienie

E- stal kwasoodporna

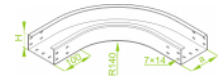
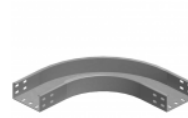
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

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.
KKZC50H50	50	350705	20	1,37
KKZC100H50	100	350710	10	2,38
KKZC200H50	200	350720	10	3,13
KKZC300H50	300	350730	4	4,60
KKZC400H50	400	350740	4	6,33
KKZC500H50	500	350750	2	8,30
KKZC600H50	600	350760	2	10,53

Connected products:

KZC...H50 Korytko	KZLC...H50 Korytko z łącznikiem spawanym	LZCH50 Łącznik płytkowy	LCC...H50 Łącznik C	LZGCH50 Łącznik przegubowy do korytka	KKZMC...H50 Kolanko 45°	TKZC...H50 Trójkąt korytka	CZKZC...H50 Czwórnik korytka
LZCC...H50 Łuk zewnętrzny 90°	LZZMC...H50 Łuk zewnętrzny 45°	LZWC...H50 Łuk wewnętrzny 90°	LZWMC...H50 Łuk wewnętrzny 45°	TRZC...H50 Trójkąt redukcyjny symetryczny	RKZC...H50 Redukcja symetryczna		