

KKZMC...H100 Kolanko 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011,

Na zamówienie

E- stal kwasoodporna

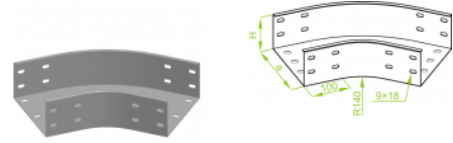
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

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.
KKZMC100H100	100	310910	6	2,21
KKZMC200H100	200	310920	6	2,82
KKZMC300H100	300	310930	4	3,94
KKZMC400H100	400	310940	4	5,21
KKZMC500H100	500	310950	2	6,72
KKZMC600H100	600	310960	2	8,37

Connected products:

KZWC...H100 Korytko wzmacnione	KZLC...H100 Korytko z łącznikiem spawanym	LZCH100 łącznik płytkowy	LZGCH100 łącznik przegubowy do korytka	LCC...H100 łącznik C	KKZC...H100 Kolanko 90°	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		