

KKZMP...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

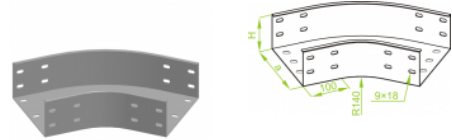
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Do połączenia kształtki z korytkiem

należy zastosować łączniki LZC...

i śruby SGKF M6×12 lub SGF M6×12

Sheet thickness: 1,5 mm



Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKZMP100H100	100	310810	6	1,66
KKZMP200H100	200	310820	6	2,12
KKZMP300H100	300	310830	4	2,96
KKZMP400H100	400	310840	4	3,93
KKZMP500H100	500	310850	2	5,04
KKZMP600H100	600	310860	2	6,27

Connected products:



KZP...H100
Korytko



KZLP...H100
Korytko z
łącznikiem
wspawanym



KKZP...H100
Kolanko 90°



TKZP...H100
Trójnik korytka



CZKZP...H100
Czwórnik
korytka



LZZP...H100 łuk zewnętrzny 90°



LZZMP...H100 łuk zewnętrzny 45°



LZWP...H100 łuk wewnętrzny 90°



LZWMP...H100 łuk wewnętrzny 45°



TRZP...H100 Trójnik redukcyjny symetryczny



RKZP...H100 Redukcja symetryczna