

KKZP...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

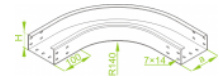
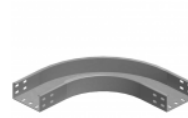
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Do połączenia kształtki z korytkiem

należy zastosować łączniki LZC...

i śruby SGKF M6×12 lub SGF M6×12

Sheet thickness: 1,5 mm



Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKZP 50H50	50	350605	20	1,03
KKZP100H50	100	350610	10	1,79
KKZP200H50	200	350620	10	2,35
KKZP300H50	300	350630	4	3,45
KKZP400H50	400	350640	4	4,75
KKZP500H50	500	350650	2	6,23
KKZP600H50	600	350660	2	7,90

Connected products:

KZP...H50 Korytko	KZLP...H50 Korytko z łącznikiem spawanym	KKZMP...H50 Kolanko 45°	TKZP...H50 Trójnik korytka	CZKZP...H50 Czwórnik korytka	LZZP...H50 Łuk zewnętrzny 90°	LZZMP...H50 Łuk zewnętrzny 45°	LZWMP...H50 Łuk wewnętrzny 90°
LZWMP...H50 Łuk wewnętrzny 45°	TRZP...H50 Trójnik redukcyjny symetryczny	RKZP...H50 Redukcja symetryczna					