

LZZP...H100 łuk zewnętrzny 90°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011,

Na zamówienie

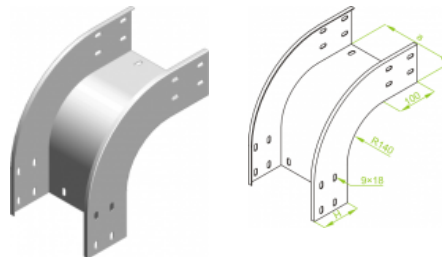
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

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.
LZZP100H100	100	311410	6	1,70
LZZP200H100	200	311420	6	2,26
LZZP300H100	300	311430	4	2,71
LZZP400H100	400	311440	4	3,21
LZZP500H100	500	311450	2	3,72
LZZP600H100	600	311460	2	4,22

Connected products:



KZP...H100
Korytko



KZLP...H100
Korytko z łącznikiem
wspawanym



KKZP...H100
Kolanko 90°



KKZMP...H100
Kolanko 45°



TKZP...H100
Trójkąt korytka



CZKZP...H100
Czwórnik korytka



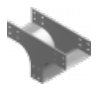
LZZMP...H100
łuk zewnętrzny 45°



LZWP...H100
łuk wewnętrzny 90°



LZWMP...H100
łuk wewnętrzny 45°



TRZP...H100
Trójkąt redukcyjny symetryczny



RKZP...H100
Redukcja symetryczna