

LZWP...H100 łuk wewnętrzny 90°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

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

Na zamówienie

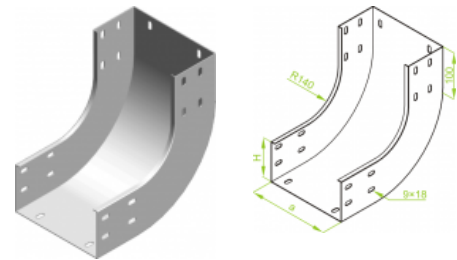
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

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.
LZWP100H100	100	311810	6	1,70
LZWP200H100	200	311820	6	2,20
LZWP300H100	300	311830	4	2,71
LZWP400H100	400	311840	4	3,21
LZWP500H100	500	311850	2	3,72
LZWP600H100	600	311860	2	4,22

Connected products:



KZP...H100
Korytko



KZLP...H100
Korytko z łącznikiem spawanym



KKZP...H100
Kolanko 90°



KKZMP...H100
Kolanko 45°



TKZP...H100
Trójnik korytka



CZKZP...H100
Czwórnik korytka



LZZP...H100 łuk zewnętrzny 90°
łuk zewnętrzny 45°



LZWMP...H100
łuk wewnętrzny 45°



TRZP...H100
Trójnik redukcyjny symetryczny



RKZP...H100
Redukcja symetryczna