

LZWMP...H100 łuk wewnętrzny 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

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

Na zamówienie

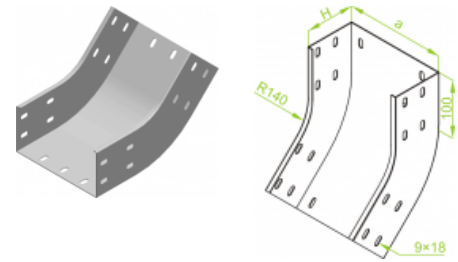
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

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.
LZWMP100H100	100	312010	6	1,19
LZWMP200H100	200	312020	6	1,54
LZWMP300H100	300	312030	4	1,89
LZWMP400H100	400	312040	4	2,24
LZWMP500H100	500	312050	2	2,60
LZWMP600H100	600	312060	2	2,95

Connected products:



KZP...H100
Korytko



KZLP...H100
Korytko z łącznikiem spawanym



KKZP...H100
Kolanko 90°



KKZMP...H100
Kolanko 45°



TKZP...H100
Trójkąt korytka



CZKZP...H100
Czwórnik korytka



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



LZWP...H100
łuk wewnętrzny 90°



TRZP...H100
Trójkąt redukcyjny symetryczny



RKZP...H100
Redukcja symetryczna