

LZWMP...H200 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

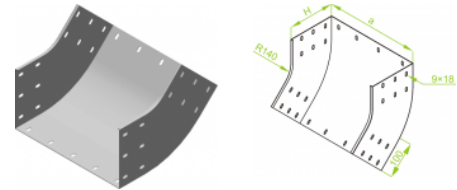
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Do połączenia kształtki z korytkiem

należy zastosować łączniki LZC...

i śruby SGKF M8×14 lub SGF M8×14

Sheet thickness: **1,5 mm**



Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LZWMP200H200	200	372020	2	2,25
LZWMP300H200	300	372030	2	2,61
LZWMP400H200	400	372040	1	2,96
LZWMP500H200	500	372050	1	3,31
LZWMP600H200	600	372060	1	3,68

Connected products:



KZP...H200
Korytko



KZLP...H200
Korytko z
łącznikiem
wspawanym



KKZP...H200
Kolanko 90°



KKZMP...H200
Kolanko 45°



TKZP...H200
Trójnik korytka



CZKZP...H200
Czwórnik
korytka



LZZP...H200 Łuk LZZMP...H200
zewewnętrzny 90° Łuk zewnętrzny
45°



LZWP...H200
Łuk wewnętrzny
90°



TRZP...H200
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



RKZP...H200
Redukcja
symetryczna