

LZWP...H200 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

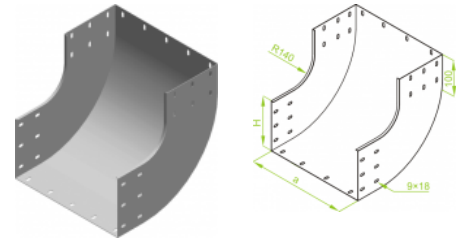
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Do połączenia kształtki z korytkiem

należy zastosować łączniki LZC...

i śruby SGKF M8×14 lub SGF M8×14

Sheet thickness: **1,5 mm**



Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LZWP200H200	200	371820	2	3,22
LZWP300H200	300	371830	2	3,73
LZWP400H200	400	371840	1	4,23
LZWP500H200	500	371850	1	4,74
LZWP600H200	600	371860	1	5,24

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



LZWP...H200 Łuk zewnętrzny 90°
Łuk zewnętrzny 45°



LZWMP...H200
Łuk wewnętrzny 45°



TRZP...H200
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



RKZP...H200
Redukcja
symetryczna