

TKZC...H200 Trójknik korytka

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

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

Na zamówienie

E- stal kwasoodporna

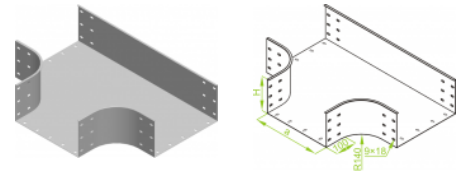
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Do połączenia kształtki z korytkiem

należy zastosować łączniki LZC...

i śruby SGKF M8×14 lub SGF M8×14

Sheet thickness: **2,0 mm**



Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TKZC200H200	200	371120	2	6,89
TKZC300H200	300	371130	2	7,53
TKZC400H200	400	371140	1	8,49
TKZC500H200	500	371150	1	9,51
TKZC600H200	600	371160	1	10,61

Connected products:



KZC...H200
Korytko



KZLC...H200
Korytko z łącznikiem spawanym



LZCH200
Łącznik płytkowy



LCC...H200
Łącznik C



LZGCH200
Łącznik przegubowy do korytka



KKZC...H200
Kolanko 90°



KKZMC...H200
Kolanko 45°



CZKZC...H200
Czwórnik korytka



LZZC...H200
Łuk zewnętrzny 90°



LZZMC...H200
Łuk zewnętrzny 45°



LZWC...H200
Łuk wewnętrzny 90°



LZWMC...H200
Łuk wewnętrzny 45°



TRZC...H200
Trójknik redukcyjny symetryczny



RKZC...H200
Redukcja symetryczna