

TKZP...H200 Trójkąt korytka

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011,

Na zamówienie

E- stal kwasoodporna

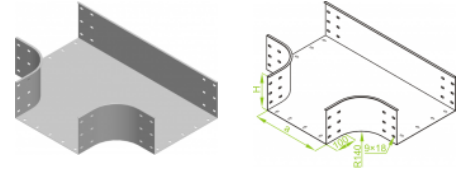
L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Do połączenia kształtki z korytkiem

należy zastosować łączniki LZC...

i śruby SGKF M8×14 lub SGF M8×14

Sheet thickness: **1,5 mm**



Versions:

| Symbol | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1 szt. |
|-------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
| TKZP200H200 | 200 | 371020 | 2 | 4,99 |
| TKZP300H200 | 300 | 371030 | 2 | 5,66 |
| TKZP400H200 | 400 | 371040 | 1 | 6,39 |
| TKZP500H200 | 500 | 371050 | 1 | 7,16 |
| TKZP600H200 | 600 | 371060 | 1 | 7,98 |

Connected products:



KZP...H200
Korytko



KZLP...H200
Korytko z
łącznikiem
wspawanym



KKZP...H200
Kolanko 90°



KKZMP...H200
Kolanko 45°



CZKZP...H200
Czwórnik
korytka



LZZP...H200 Łuk
zewewnętrzny 90°



LZZMP...H200 Łuk
zewewnętrzny
45°



LZWP...H200 Łuk
wewnętrzny
90°



LZWMP...H200 Łuk
wewnętrzny
45°



TRZP...H200 Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



RKZP...H200 Redukcja
symetryczna