

## TKP...H110 Trójknik korytka

### Overview:

#### Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

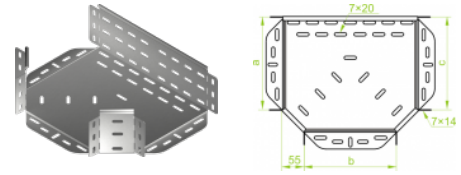
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×12 lub SG M6×12.  
Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a,b,  
itd**

### Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>TKP100H110</b>	<b>100</b>	<b>122610</b>	<b>10</b>	<b>0,94</b>
<b>TKP150H110</b>	<b>150</b>	<b>122615</b>	<b>10</b>	<b>1,17</b>
<b>TKP200H110</b>	<b>200</b>	<b>122620</b>	<b>10</b>	<b>1,66</b>
<b>TKP300H110</b>	<b>300</b>	<b>122630</b>	<b>4</b>	<b>2,78</b>
<b>TKP400H110</b>	<b>400</b>	<b>122640</b>	<b>4</b>	<b>4,13</b>
<b>TKP500H110</b>	<b>500</b>	<b>122650</b>	<b>2</b>	<b>5,20</b>
<b>TKP600H110</b>	<b>600</b>	<b>122660</b>	<b>2</b>	<b>6,97</b>