

## TKJ...H110 Trójnik korytka

### Overview:

#### Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

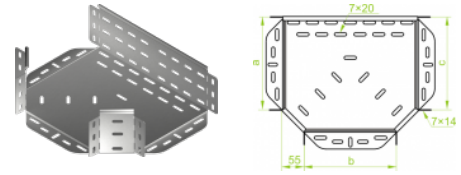
Na zamówienie:

**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: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>TKJ100H110</b>	<b>100</b>	<b>122510</b>	<b>10</b>	<b>0,67</b>
<b>TKJ150H110</b>	<b>150</b>	<b>122515</b>	<b>10</b>	<b>0,77</b>
<b>TKJ200H110</b>	<b>200</b>	<b>122520</b>	<b>10</b>	<b>1,09</b>
<b>TKJ300H110</b>	<b>300</b>	<b>122530</b>	<b>4</b>	<b>1,67</b>
<b>TKJ400H110</b>	<b>400</b>	<b>122540</b>	<b>4</b>	<b>2,75</b>
<b>TKJ500H110</b>	<b>500</b>	<b>122550</b>	<b>2</b>	<b>3,46</b>
<b>TKJ600H110</b>	<b>600</b>	<b>122560</b>	<b>2</b>	<b>4,75</b>