

## TKL...H30 Trójknik korytka

### Overview:

#### Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

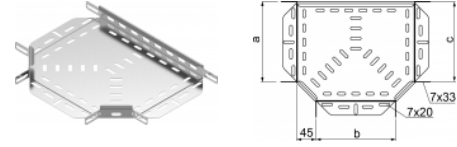
Na zamówienie:

**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 M6×10 lub SG M6×10.  
Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a, b,  
itd**

### Versions:

Sheet thickness: **0,7 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>TKL50H30</b>	<b>50</b>	<b>131705</b>	<b>20</b>	<b>0,13</b>
<b>TKL100H30</b>	<b>100</b>	<b>131710</b>	<b>20</b>	<b>0,20</b>
<b>TKL150H30</b>	<b>150</b>	<b>131715</b>	<b>10</b>	<b>0,31</b>
<b>TKL200H30</b>	<b>200</b>	<b>131720</b>	<b>10</b>	<b>0,47</b>
<b>TKL300H30</b>	<b>300</b>	<b>131730</b>	<b>10</b>	<b>0,89</b>

### Connected products:



KGJ...H30 Korytko



KGR...H30 Korytko



KGL...H30 Korytko



KBJ...H30 Korytko



KBR...H30 Korytko