

## TKBL...H42 Trójknik korytka

### Overview:

#### Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

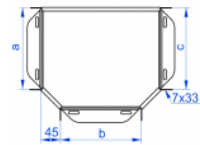
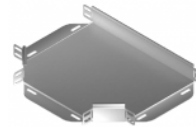
Na zamówienie:

**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 M6x10 lub SG M6x10.  
 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>TKBL50H42</b>	<b>50</b>	<b>140901</b>	<b>20</b>	<b>0,14</b>
<b>TKBL100H42</b>	<b>100</b>	<b>141101</b>	<b>20</b>	<b>0,23</b>
<b>TKBL150H42</b>	<b>150</b>	<b>141301</b>	<b>10</b>	<b>0,33</b>
<b>TKBL200H42</b>	<b>200</b>	<b>141401</b>	<b>10</b>	<b>0,49</b>
<b>TKBL300H42</b>	<b>300</b>	<b>141601</b>	<b>10</b>	<b>0,94</b>

### Connected products:

KAJ...H42 Korytko	KGL...H42 Korytko	KGJ...H42 Korytko	KGR...H42 Korytko	KCJ...H42 Korytko	KCL...H42 Korytko	KOL...H42 Korytko	KOJ...H42 Korytko
KBR...H42 Korytko	KBj...H42 Korytko	OPZJ...H42 Obejście poziome	OPZBJ...H42 Obejście poziome	OPNJ...H42 Obejście pionowe	OPNBJ...H42 Obejście pionowe	LUJ...H42 Łuk 90°	LUBJ...H42 Łuk 90°
LUMJ...H42 Łuk 45°	LUMBj...H42 Łuk 45°	LUPJ...H42 Łuk 90°	LUMPJ...H42 Łuk 45°	TRSj...H42 Trójknik redukcyjny symetryczny	TRSBj...H42 Trójknik redukcyjny symetryczny	SG... Śruba z łbem grzybkowym (komplet)	SM... Śruba (komplet)