

## TKBJ...H42 Trójkąt korytka

### Overview:

#### Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

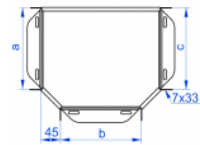
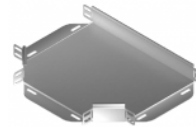
Na zamówienie:

**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: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>TKBJ50H42</b>	<b>50</b>	<b>140902</b>	<b>20</b>	<b>0,23</b>
<b>TKBJ100H42</b>	<b>100</b>	<b>141102</b>	<b>20</b>	<b>0,35</b>
<b>TKBJ150H42</b>	<b>150</b>	<b>141302</b>	<b>10</b>	<b>0,57</b>
<b>TKBJ200H42</b>	<b>200</b>	<b>141402</b>	<b>10</b>	<b>0,78</b>
<b>TKBJ300H42</b>	<b>300</b>	<b>141602</b>	<b>10</b>	<b>1,40</b>
<b>TKBJ400H42</b>	<b>400</b>	<b>147402</b>	<b>10</b>	<b>1,61</b>
<b>TKBJ500H42</b>	<b>500</b>	<b>147502</b>	<b>10</b>	<b>1,93</b>
<b>TKBJ600H42</b>	<b>600</b>	<b>147602</b>	<b>10</b>	<b>2,31</b>

### Connected products:

KAJ...H42 Korytka	KGL...H42 Korytka	KGJ...H42 Korytka	KGR...H42 Korytka	KCJ...H42 Korytka	KCL...H42 Korytka	KOL...H42 Korytka	KOJ...H42 Korytka
KBR...H42 Korytka	KBJ...H42 Korytka	OPZJ...H42 Obejście poziome	OPZBJ...H42 Obejście poziome	OPNJ...H42 Obejście pionowe	OPNB...H42 Obejście pionowe	LUJ...H42 Łuk 90°	LUBJ...H42 Łuk 90°
LUMJ...H42 Łuk 45°	LUMB...H42 Łuk 45°	LUPJ...H42 Łuk 90°	LUMPJ...H42 Łuk 45°	TRSJ...H42 Trójkąt redukcyjny symetryczny	TRSB...H42 Trójkąt redukcyjny symetryczny	SG... Śruba z łbem grzybkowym (komplet)	SM... Śruba (komplet)