

## TKPJ...H50 Trójkąt korytka

### Overview:

#### Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

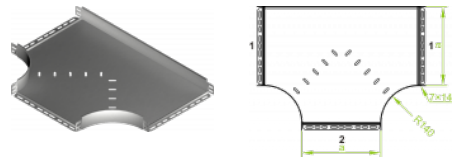
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



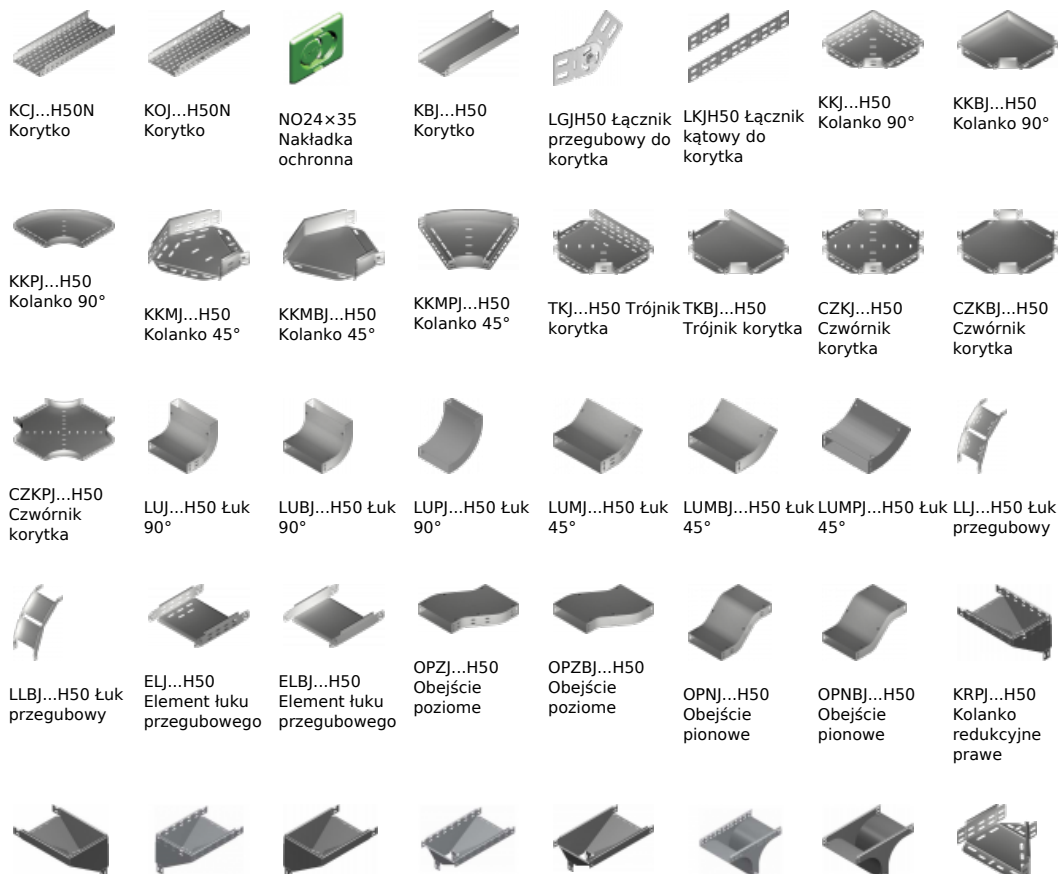
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10. Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a, b, itd**

### Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>TKPJ50H50</b>	<b>50</b>	<b>153514</b>	<b>20</b>	<b>0,64</b>
<b>TKPJ100H50</b>	<b>100</b>	<b>153614</b>	<b>20</b>	<b>0,91</b>
<b>TKPJ150H50</b>	<b>150</b>	<b>153714</b>	<b>10</b>	<b>1,22</b>
<b>TKPJ200H50</b>	<b>200</b>	<b>153814</b>	<b>10</b>	<b>1,57</b>
<b>TKPJ300H50</b>	<b>300</b>	<b>153914</b>	<b>10</b>	<b>2,38</b>
<b>TKPJ400H50</b>	<b>400</b>	<b>154014</b>	<b>10</b>	<b>3,35</b>
<b>TKPJ500H50</b>	<b>500</b>	<b>154114</b>	<b>10</b>	<b>4,48</b>
<b>TKPJ600H50</b>	<b>600</b>	<b>154214</b>	<b>10</b>	<b>5,76</b>

### Connected products:



KRPBJ...H50  
Kolanko  
redukcyjne  
prawe



RKLBJ...H50  
Redukcja lewa

KRLJ...H50  
Kolanko  
redukcyjne lewe



RKPJ...H50  
Redukcja prawa

KRLBJ...H50  
Kolanko  
redukcyjne lewe



RKPBJ...H50  
Redukcja prawa

TRJ...H50 Trójnik  
redukcyjny



RKSJ...H50  
Redukcja  
symetryczna

TRBJ...H50 Trójnik  
redukcyjny



RKSBJ...H50  
Redukcja  
symetryczna

TRSJ...H50  
Trójnik  
redukcyjny  
symetryczny



LRJH50 Łącznik  
rozgałęźny

TRSBJ...H50  
Trójnik  
redukcyjny  
symetryczny



LRBJH50 Łącznik  
rozgałęźny

RKLJ...H50  
Redukcja lewa



TKDJ...H50  
Trójnik  
dostawny



LRPJH50 Łącznik  
rozgałęźny