

## CZKJ...H50 Czwórnik korytka

### Overview:

#### Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

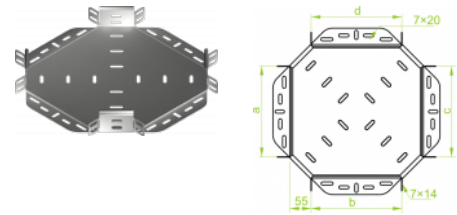
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



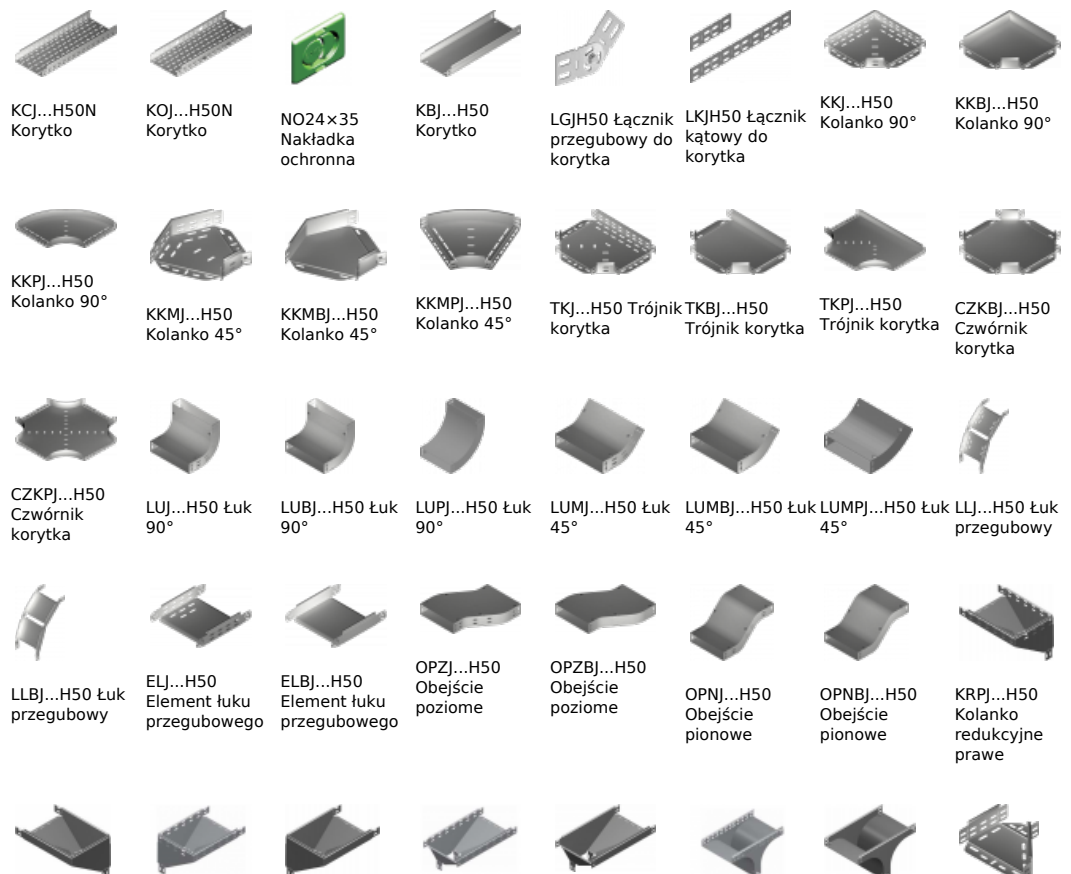
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10. Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a, b, itd.**

### Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>CZKJ50H50</b>	<b>50</b>	<b>156805</b>	<b>20</b>	<b>0,26</b>
<b>CZKJ100H50</b>	<b>100</b>	<b>156810</b>	<b>20</b>	<b>0,43</b>
<b>CZKJ150H50</b>	<b>150</b>	<b>156815</b>	<b>10</b>	<b>0,63</b>
<b>CZKJ200H50</b>	<b>200</b>	<b>156820</b>	<b>10</b>	<b>0,87</b>
<b>CZKJ300H50</b>	<b>300</b>	<b>156830</b>	<b>10</b>	<b>1,46</b>
<b>CZKJ400H50</b>	<b>400</b>	<b>156840</b>	<b>10</b>	<b>2,24</b>
<b>CZKJ500H50</b>	<b>500</b>	<b>156850</b>	<b>10</b>	<b>3,15</b>
<b>CZKJ600H50</b>	<b>600</b>	<b>156860</b>	<b>10</b>	<b>3,95</b>

### Connected products:



KRPBJ...H50 Kolanko redukcyjne prawe	KRLJ...H50 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ...H50 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H50 Trójkąt redukcyjny	TRBJ...H50 Trójkąt redukcyjny	TRSJ...H50 Trójkąt redukcyjny symetryczny	TRSBJ...H50 Trójkąt redukcyjny symetryczny	RKLJ...H50 Redukcja lewa
---	---	--	---------------------------------	----------------------------------	---	--	--------------------------------



RKLBJ...H50 Redukcja lewa	RKPJ...H50 Redukcja prawa	RKPBJ...H50 Redukcja prawa	RKSJ...H50 Redukcja symetryczna	RKSBJ...H50 Redukcja symetryczna	LRJH50 Łącznik rozgałęźny	LRBJH50 Łącznik rozgałęźny	TKDJ...H50 Trójkąt dostawny
---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	--	------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------



LRPJH50 Łącznik  
rozgałęźny