

## CZKPP/CZKPOP...H60 Czwórnik korytka

### Overview:

#### Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

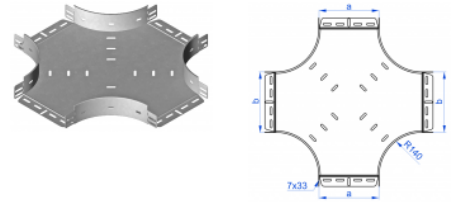
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



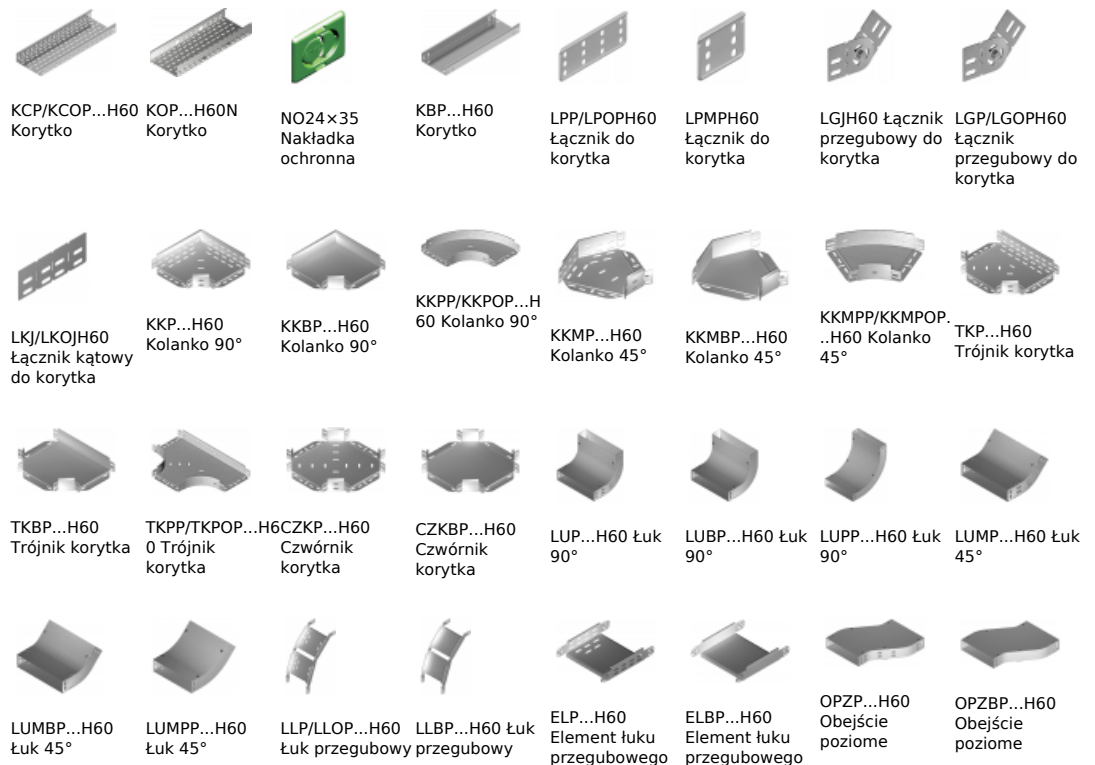
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10. Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a,b, itd.**

### Versions:

Sheet thickness: 1,5 mm

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>CZKPP/CZKPOP50H60</b>	<b>50</b>	<b>165024</b>	<b>20</b>	<b>0,80</b>
<b>CZKPP/CZKPOP100H60</b>	<b>100</b>	<b>165014</b>	<b>20</b>	<b>1,84</b>
<b>CZKPP/CZKPOP150H60</b>	<b>150</b>	<b>165114</b>	<b>10</b>	<b>2,38</b>
<b>CZKPP/CZKPOP200H60</b>	<b>200</b>	<b>165214</b>	<b>10</b>	<b>2,97</b>
<b>CZKPP/CZKPOP300H60</b>	<b>300</b>	<b>165314</b>	<b>10</b>	<b>4,32</b>
<b>CZKPP/CZKPOP400H60</b>	<b>400</b>	<b>165414</b>	<b>10</b>	<b>5,92</b>
<b>CZKPP/CZKPOP500H60</b>	<b>500</b>	<b>165514</b>	<b>10</b>	<b>7,74</b>
<b>CZKPP/CZKPOP600H60</b>	<b>600</b>	<b>165614</b>	<b>10</b>	<b>9,80</b>

### Connected products:





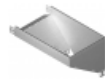
OPNP...H60  
Obejšcie  
pionowe



OPNBP...H60  
Obejšcie  
pionowe



KRPP...H60  
Kolanko  
redukcyjne  
prawe



KRPBP...H60  
Kolanko  
redukcyjne  
prawe



KRLP...H60  
Kolanko  
redukcyjne  
lewe



KRLBP...H60  
Kolanko  
redukcyjne  
lewe



TRP...H60  
Trójkąt  
redukcyjny



TRBP...H60  
Trójkąt  
redukcyjny



TRSP...H60  
Trójkąt  
redukcyjny  
symetryczny



TRSBP...H60  
Trójkąt  
redukcyjny  
symetryczny



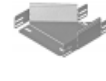
RKLP...H60  
Redukcja  
lewa



RKLBP...H60  
Redukcja  
lewa



RKPP...H60  
Redukcja  
prawa



RKPBP...H60  
Redukcja  
prawa



RKSP...H60  
Redukcja  
symetryczna



RKSBP...H60  
Redukcja  
symetryczna



TKDP...H60  
Trójkąt  
dostawny



LRPPH60  
Łącznik  
rozgałęźny