

## TKPP/TKPOP...H60 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



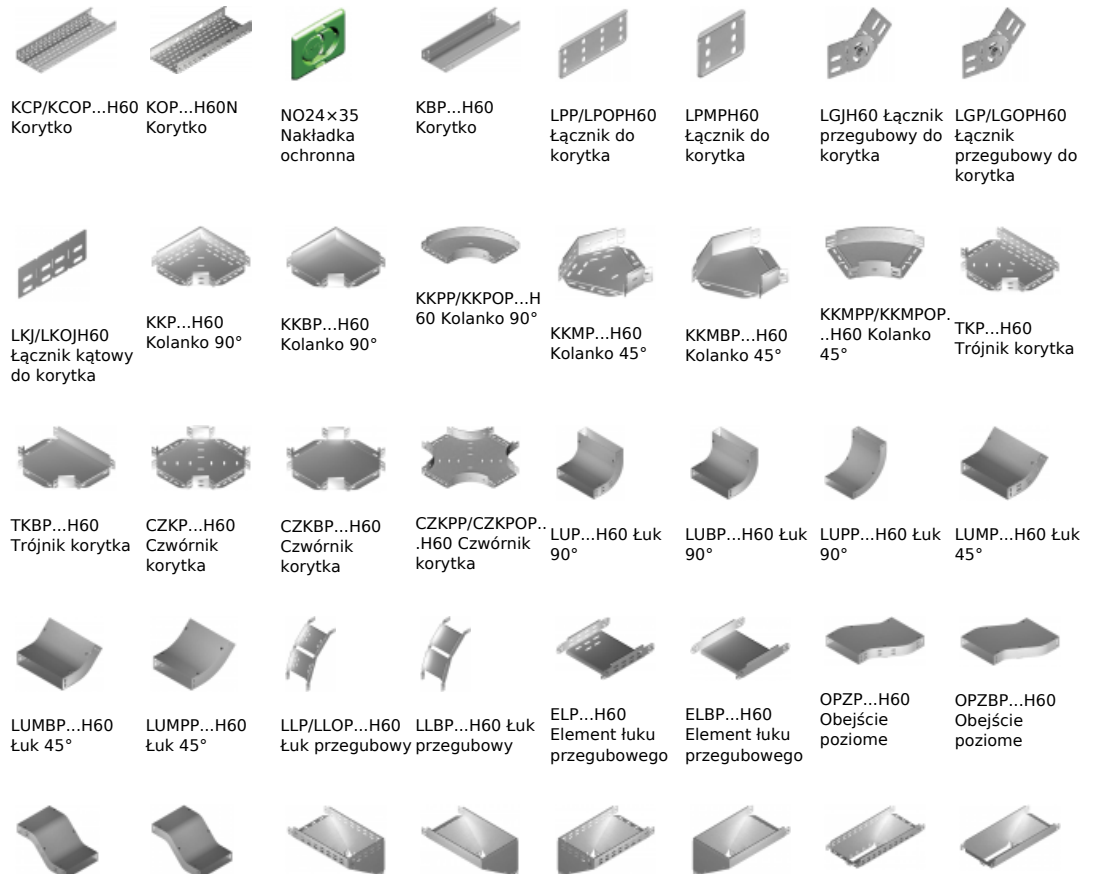
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6x10 lub SG M6x10.  
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a,b,  
 itd**

### Versions:

Sheet thickness: 1,5 mm

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TKPP/TKPOP50H60	50	164424	20	0,99
TKPP/TKPOP100H60	100	163614	20	1,48
TKPP/TKPOP150H60	150	163714	20	1,95
TKPP/TKPOP200H60	200	163814	20	2,48
TKPP/TKPOP300H60	300	163914	20	3,71
TKPP/TKPOP400H60	400	164014	20	5,18
TKPP/TKPOP500H60	500	164114	20	6,88
TKPP/TKPOP600H60	600	164214	20	8,82

### Connected products:



OPNP...H60  
Obejście  
pionowe



OPNBP...H60  
Obejście  
pionowe



KRPP...H60  
Kolanko  
redukcyjne  
prawe



KRPBP...H60  
Kolanko  
redukcyjne  
prawe



KRLP...H60  
Kolanko  
redukcyjne  
lewe



KRLBP...H60  
Kolanko  
redukcyjne  
lewe



TRP...H60  
Trójnik  
redukcyjny



TRBP...H60  
Trójnik  
redukcyjny



TRSP...H60  
Trójnik  
redukcyjny  
symetryczny



TRSBP...H60  
Trójnik  
redukcyjny  
symetryczny



RKLP...H60  
Redukcja  
lewa



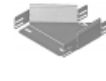
RKLBP...H60  
Redukcja  
lewa



RKPP...H60  
Redukcja  
prawa



RKPBP...H60  
Redukcja  
prawa



RKSP...H60  
Redukcja  
symetryczna



RKSBP...H60  
Redukcja  
symetryczna



TKDP...H60  
Trójnik  
dostawny



LRPPH60  
Łącznik  
rozgałęźny

