

## TKPP...H80 Trójknik korytka

### Overview:

#### Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

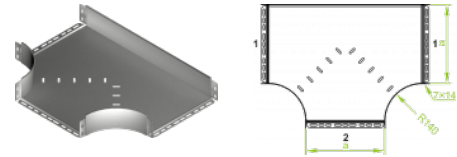
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



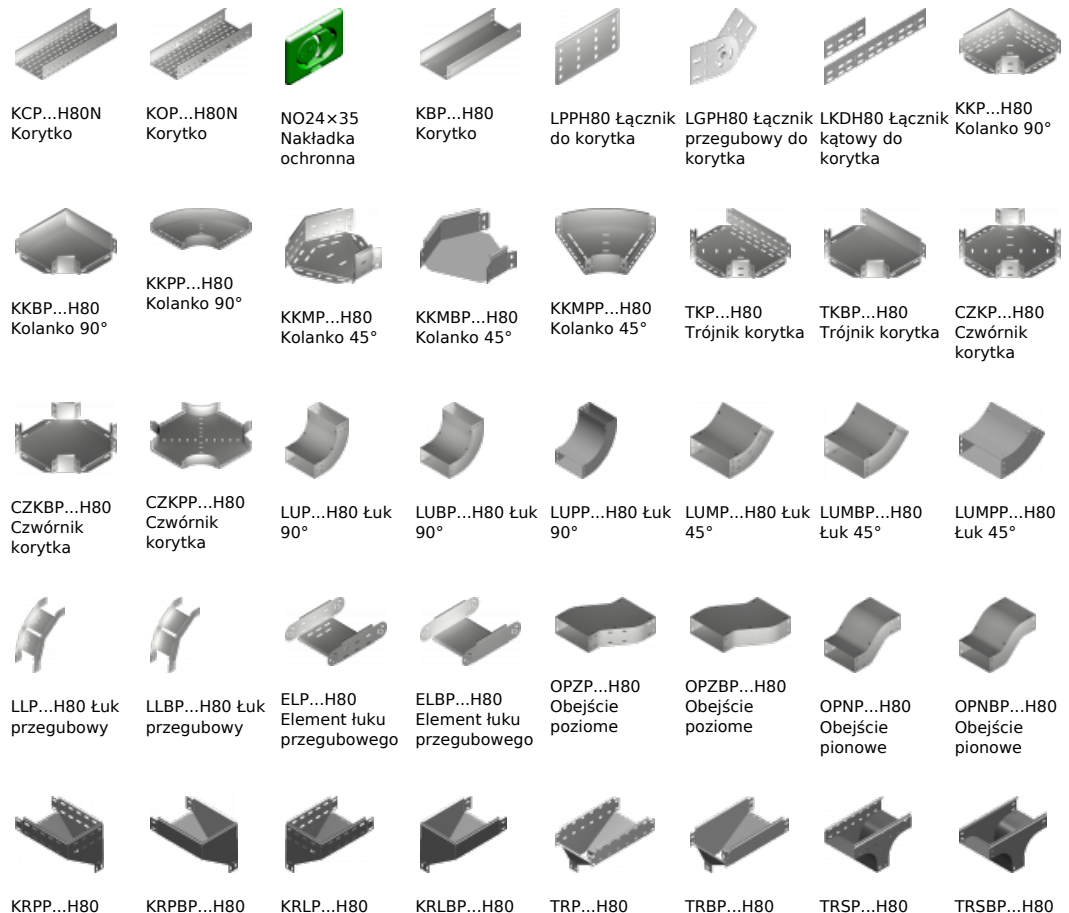
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×12 lub SG M6×12. Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a, b, itd**

### Versions:

Sheet thickness: 1,5 mm

| Symbol     | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1 szt. |
|------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
| TKPP100H80 | 100              | 183614           | 10                 | 1,70          |
| TKPP150H80 | 150              | 183714           | 10                 | 2,18          |
| TKPP200H80 | 200              | 183814           | 10                 | 2,73          |
| TKPP300H80 | 300              | 183914           | 4                  | 3,98          |
| TKPP400H80 | 400              | 184014           | 4                  | 5,48          |
| TKPP500H80 | 500              | 184114           | 2                  | 7,20          |
| TKPP600H80 | 600              | 184214           | 2                  | 9,16          |

### Connected products:



Kolanko  
redukcyjne  
prawe



RKLP...H80  
Redukcja lewa

Kolanko  
redukcyjne  
prawe



RKLBP...H80  
Redukcja lewa

Kolanko  
redukcyjne  
lewe



RKPP...H80  
Redukcja prawa

Kolanko  
redukcyjne  
lewe



RKPBP...H80  
Redukcja prawa

Trójkąt  
redukcyjny



RKSP...H80  
Redukcja  
symetryczna

Trójkąt  
redukcyjny



RKSBP...H80  
Redukcja  
symetryczna

Trójkąt  
redukcyjny  
symetryczny



TKDP...H80  
Trójkąt  
dostawny

Trójkąt  
redukcyjny  
symetryczny



LRPPH80  
Łącznik  
rozgałęźny