

## TRBP...H100 Trójkąt redukcyjny

### Overview:

#### Zastosowanie

Przejście z ciągu poziomego  
do ciągu pionowego.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

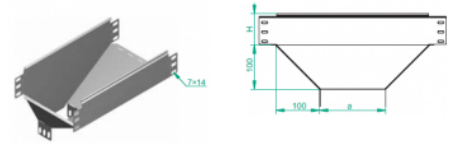
Na zamówienie:

**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**

#### Szybki i wygodny

montaż instalacji przy użyciu

demontowanych elementów.

#### Nowe rozwiązanie umożliwia

bezpieczne i szybkie

układanie kabli bez

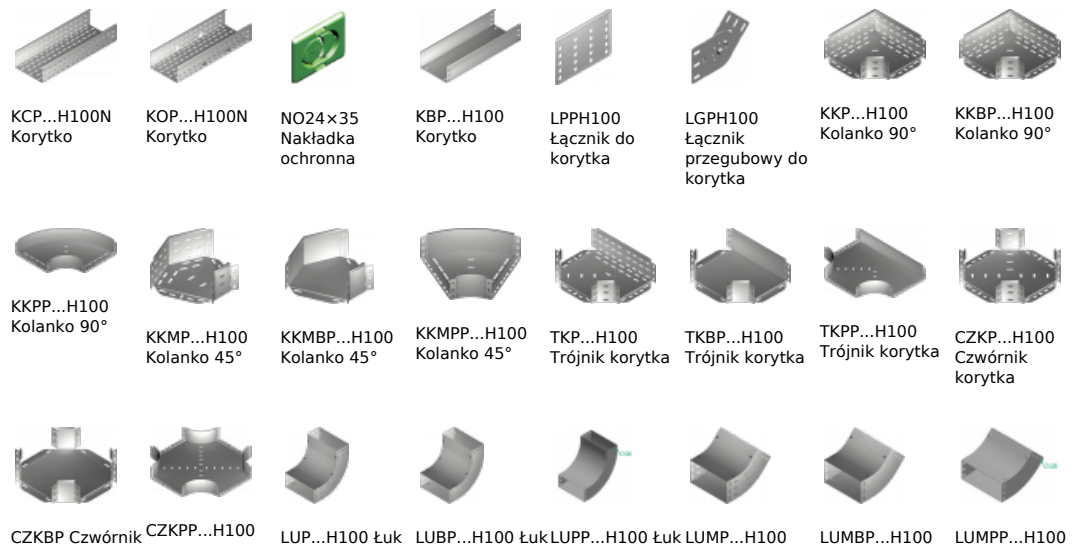
konieczności przeciągania ich






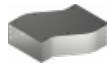

















Sheet thickness: 1,5 mm

### Versions:

| Symbol      | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1 szt. |
|-------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
| TRBP100H100 | 100              | 118610           | 4                  | 1,84          |
| TRBP150H100 | 150              | 118615           | 4                  | 2,60          |
| TRBP200H100 | 200              | 118620           | 4                  | 3,50          |
| TRBP300H100 | 300              | 118630           | 2                  | 5,50          |
| TRBP400H100 | 400              | 118640           | 2                  | 7,10          |
| TRBP500H100 | 500              | 118650           | 1                  | 9,30          |
| TRBP600H100 | 600              | 118660           | 1                  | 10,40         |

### Connected products:



| korytka   | Czwórnik<br>korytka   | 90°   | 90°   | 90°  | Łuk 45°   | Łuk 45°   | Łuk 45°   |
|---|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| LLP...H100 Łuk przegubowy   | LLBP...H100 Łuk przegubowy  | ELP...H100 Element łuku przegubowego  | ELBP...H100 Element łuku przegubowego   | OPZP...H100 Obejście poziome   | OPZBP...H110 Obejście poziome   | OPNP...H100 Obejście pionowe  | OPNBP...H100 Obejście pionowe   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| KRPP...H100 Kolanko redukcyjne prawe  | KRPBP...H100 Kolanko redukcyjne prawe   | KRLP...H100 Kolanko redukcyjne lewe   | KRLBP...H100 Kolanko redukcyjne lewe  | TRP...H100 Trójnik redukcyjny  | TRSP...H100 Trójnik redukcyjny symetryczny  | TRSBP...H100 Trójnik redukcyjny symetryczny   | RKLP...H100 Redukcja lewa   |
|  |  |  |  |  |  |  |   |
| RKLBP...H100 Redukcja lewa  | RKPP...H100 Redukcja prawa  | RKPBP...H100 Redukcja prawa   | RKSP...H100 Redukcja symetryczna  | RKSBP...H100 Redukcja symetryczna  | TKDP...H100 Trójnik dostawny  | LRPPH100 Łącznik rozgałęźny   |   |