

## OPNBP...H100 Obejście pionowe

### Overview:

#### Zastosowanie

Ominięcie przeszkody w ciągu trasy kablowej

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

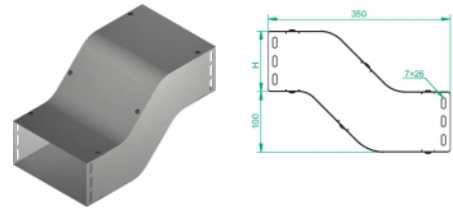
Na zamówienie:

**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 i łączników LPLH... lub LPPH...**

#### Szybki i wygodny

montaż instalacji przy użyciu

demontowanych elementów

#### Nowe rozwiązanie umożliwia

bezpieczne i szybkie

układanie kabli bez

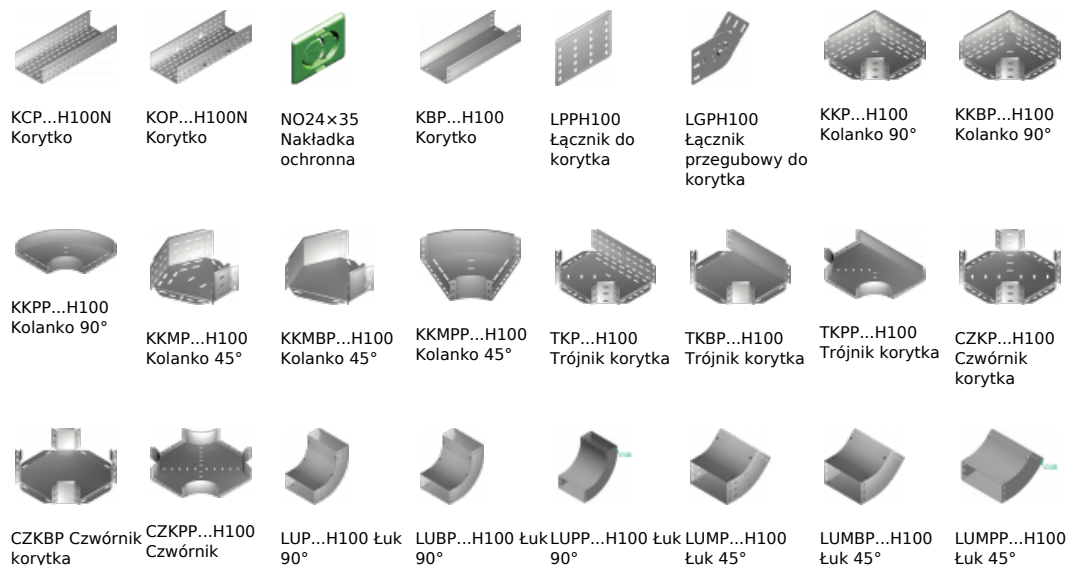
konieczności przeciągania ich.

Sheet thickness: **1,5 mm**

### Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
OPNBP100H100	100	118010	4	1,62
OPNBP150H100	150	118015	4	2,00
OPNBP200H100	200	118020	4	2,38
OPNBP300H100	300	118030	4	3,32
OPNBP400H100	400	118040	2	3,96
OPNBP500H100	500	118050	2	5,08
OPNBP600H100	600	118060	2	5,60

### Connected products:



korytka



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



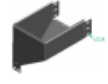
KRPP...H100 Kolanko redukcyjne prawe



KRPBP...H100 Kolanko redukcyjne prawe



KRLP...H100 Kolanko redukcyjne lewe



KRLBP...H100 Kolanko redukcyjne lewe



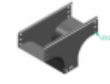
TRP...H100 Trójnik redukcyjny



TRBP...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