

## OPNBP...H80 Obejście pionowe

### Overview:

#### Zastosowanie

Ominięcie przeszkody w ciągu trasy kablowej

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

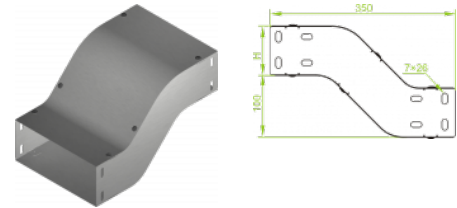
Na zamówienie:

**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.
OPNBP100H80	100	188010	4	1,46
OPNBP150H80	150	188015	4	1,84
OPNBP200H80	200	188020	4	2,22
OPNBP300H80	300	188030	4	3,16
OPNBP400H80	400	188040	2	3,80
OPNBP500H80	500	188050	2	4,94
OPNBP600H80	600	188060	2	5,44

### Connected products:




 LUMPP...H80  
 łuk 45°

 LLP...H80 łuk  
 przegubowy

 LLBP...H80 łuk  
 przegubowy

 ELP...H80  
 Element łuku  
 przegubowego

 ELBP...H80  
 Element łuku  
 przegubowego

 OPZP...H80  
 Obejście  
 poziome

 OPZBP...H80  
 Obejście  
 poziome

 OPNP...H80  
 Obejście  
 pionowe

 KRPP...H80  
 Kolanko  
 redukcyjne  
 prawe

 KRPBP...H80  
 Kolanko  
 redukcyjne  
 prawe

 KRLP...H80  
 Kolanko  
 redukcyjne  
 lewe

 KRLBP...H80  
 Kolanko  
 redukcyjne  
 lewe

 TRP...H80  
 Trójkąt  
 redukcyjny

 TRBP...H80  
 Trójkąt  
 redukcyjny

 TRSP...H80  
 Trójkąt  
 redukcyjny  
 symetryczny

 TRSBP...H80  
 Trójkąt  
 redukcyjny  
 symetryczny

 RKLP...H80  
 Redukcja  
 lewa

 RKLBP...H80  
 Redukcja  
 lewa

 RKPP...H80  
 Redukcja  
 prawa

 RKPBP...H80  
 Redukcja  
 prawa

 RKSP...H80  
 Redukcja  
 symetryczna

 RKSBP...H80  
 Redukcja  
 symetryczna

 TKDP...H80  
 Trójkąt  
 dostawny

 LRPPH80  
 Łącznik  
 rozgałęźny