

OPNP...H80 Obejście pionowe

Overview:

Zastosowanie

Ominięcie przeszkody w ciągu trasy kablowej

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

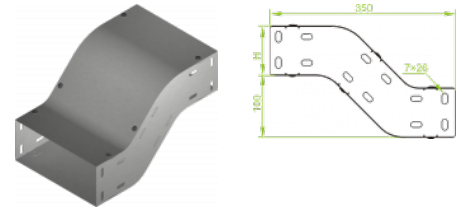
Na zamówienie:

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.

Versions:

Sheet thickness: 1,5 mm

| Symbol | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1 szt. |
|------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
| OPNP100H80 | 100 | 184010 | 4 | 1,46 |
| OPNP150H80 | 150 | 184015 | 4 | 1,84 |
| OPNP200H80 | 200 | 184020 | 4 | 2,22 |
| OPNP300H80 | 300 | 184030 | 4 | 3,16 |
| OPNP400H80 | 400 | 184040 | 2 | 3,80 |
| OPNP500H80 | 500 | 184050 | 2 | 4,94 |
| OPNP600H80 | 600 | 184060 | 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

 OPNBP...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
 Trójnik
 redukcyjny

 TRBP...H80
 Trójnik
 redukcyjny

 TRSP...H80
 Trójnik
 redukcyjny
 symetryczny

 TRSBP...H80
 Trójnik
 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
 Trójnik
 dostawny

 LRPPH80
 Łącznik
 rozgałęźny