

OPNP...H100 Obejście pionowe

Overview:

Zastosowanie

Ominięcie przeszkody w ciągu trasy kablowej

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

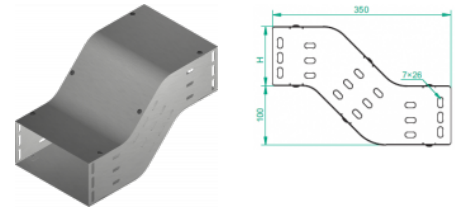
Na zamówienie:

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

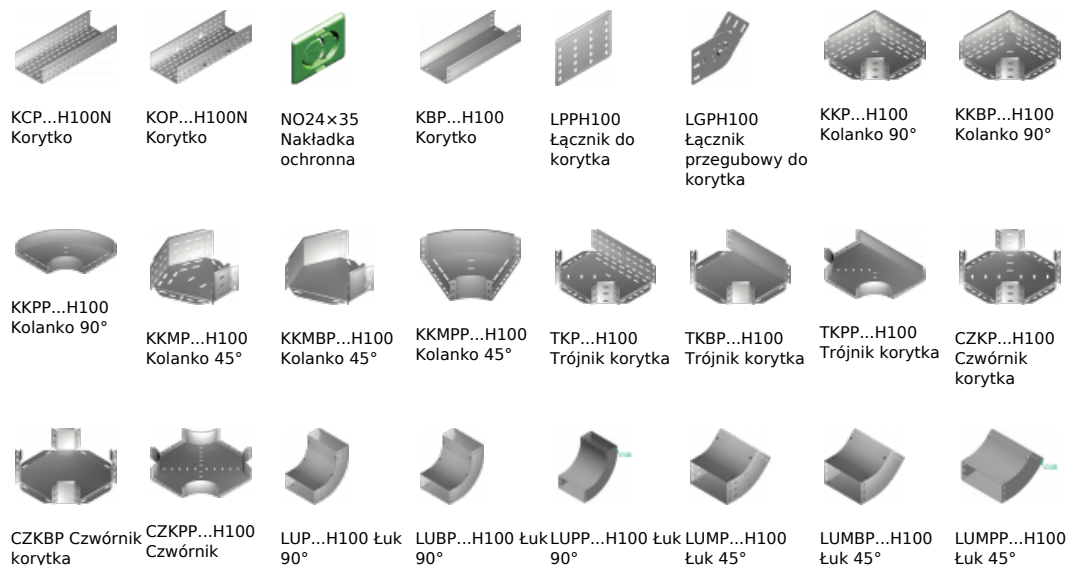
konieczności przeciągania ich.

Sheet thickness: **1,5 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
OPNP100H100	100	114010	4	1,62
OPNP150H100	150	114015	4	2,00
OPNP200H100	200	114020	4	2,38
OPNP300H100	300	114030	4	3,32
OPNP400H100	400	114040	2	3,96
OPNP500H100	500	114050	2	5,08
OPNP600H100	600	114060	2	5,60

Connected products:



korytka


 LLP...H100 ĺuk
 przegubowy

 LLBP...H100 ĺuk
 przegubowy

 ELP...H100
 Element łuku
 przegubowego

 ELBP...H100
 Element łuku
 przegubowego

 OPZP...H100
 Obejście
 poziome

 OPZBP...H110
 Obejście
 poziome

 OPNBP...H100
 Obejście
 pionowe

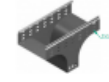
 KRPP...H100
 Kolanko
 redukcyjne
 prawe

 KRPBP...H100
 Kolanko
 redukcyjne
 prawe

 KRLP...H100
 Kolanko
 redukcyjne lewe

 KRLBP...H100
 Kolanko
 redukcyjne lewe

 TRP...H100
 Trójnik
 redukcyjny

 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