

OPZP...H50 Obejście poziome

Overview:

Zastosowanie

Ominięcie przeszkody w ciągu trasy kablowej

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

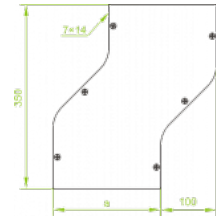
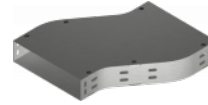
Na zamówienie:

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 M6×10 lub SG M6×10 i łączników LPLH... lub LPPH...

Szybki i wygodny

montaż instalacji przy użyciu

demontowanych elementów

Nowe rozwiązanie umożliwia

bezpieczne i szybkie

układanie kabli bez

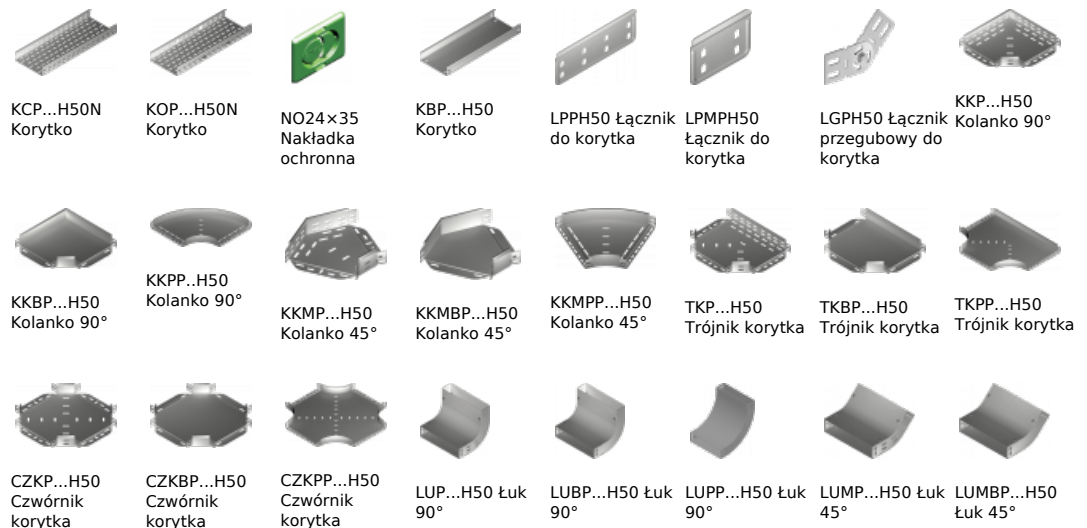
konieczności przeciągania ich.

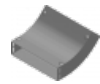
Sheet thickness: 1,5 mm

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
OPZP50H50	50	154405	10	0,80
OPZP100H50	100	154410	10	1,22
OPZP150H50	150	154415	10	1,60
OPZP200H50	200	154420	10	1,98
OPZP300H50	300	154430	4	2,92
OPZP400H50	400	154440	4	3,56
OPZP500H50	500	154450	4	4,68
OPZP600H50	600	154460	4	5,24

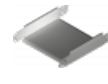
Connected products:




 LUMPP...H50
 Łuk 45°

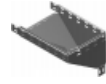
 LLP...H50 łuk
 przegubowy

 LLBP...H50 łuk
 przegubowy

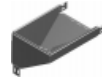
 ELP...H50
 Element łuku
 przegubowego

 ELBP...H50
 Element łuku
 przegubowego

 OPZBP...H50
 Obejście
 poziome

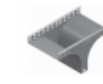
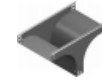
 OPNP...H50
 Obejście
 pionowe

 OPNBP...H50
 Obejście
 pionowe

 KRPP...H50
 Kolanko
 redukcyjne
 prawe

 KRPBP...H50
 Kolanko
 redukcyjne
 prawe

 KRLP...H50
 Kolanko
 redukcyjne
 lewe

 KRLBP...H50
 Kolanko
 redukcyjne
 lewe

 TRP...H50
 Trójkąt
 redukcyjny

 TRBP...H50
 Trójkąt
 redukcyjny

 TRSP...H50
 Trójkąt
 redukcyjny
 symetryczny

 TRSBP...H50
 Trójkąt
 redukcyjny
 symetryczny

 RKLP...H50
 Redukcja lewa

 RKLBP...H50
 Redukcja lewa

 RKPP...H50
 Redukcja prawa

 RKPBP...H50
 Redukcja prawa

 RKSP...H50
 Redukcja
 symetryczna

 RKSBP...H50
 Redukcja
 symetryczna

 TKDP...H50
 Trójkąt
 dostawny

 LRPPH50
 Łącznik
 rozgałęźny