

OPZBP...H50 Obejście poziome

Overview:

Zastosowanie

Ominięcie przeszkody w ciągu trasy kablowej

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

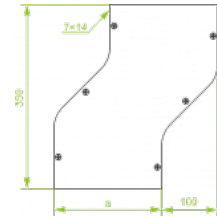
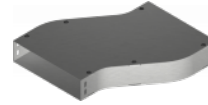
Na zamówienie:

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

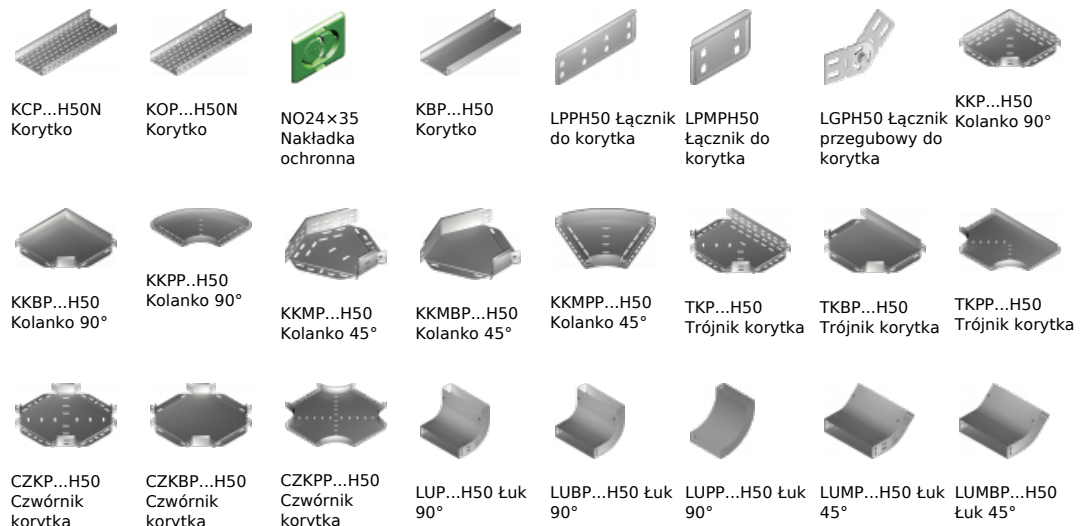
konieczności przeciągania ich.

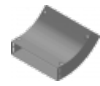
Sheet thickness: **1,5 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
OPZBP50H50	50	153702	10	0,80
OPZBP100H50	100	153802	10	1,22
OPZBP150H50	150	153902	10	1,60
OPZBP200H50	200	154002	10	1,98
OPZBP300H50	300	154202	4	2,92
OPZBP400H50	400	154302	4	3,56
OPZBP500H50	500	154402	4	4,68
OPZBP600H50	600	154502	4	5,24

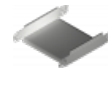
Connected products:




 LUMPP...H50
 Łuk 45°

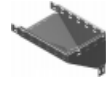
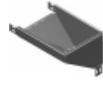
 LLP...H50 łuk
 przegubowy

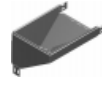
 LLBP...H50 łuk
 przegubowy

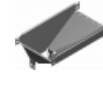
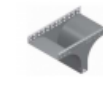
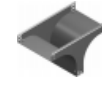
 ELP...H50
 Element łuku
 przegubowego

 ELBP...H50
 Element łuku
 przegubowego

 OPZP...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
 Trójnik
 redukcyjny

 TRBP...H50
 Trójnik
 redukcyjny

 TRSP...H50
 Trójnik
 redukcyjny
 symetryczny

 TRSBP...H50
 Trójnik
 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
 Trójnik
 dostawny

 LRPPH50
 Łącznik
 rozgałęźny