

OPZP...H100 Obejście poziome

Overview:

Zastosowanie

Ominięcie przeszkody w ciągu trasy kablowej

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

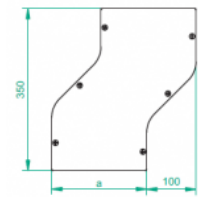
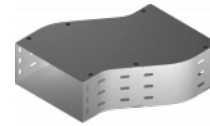
Na zamówienie:

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 M6×12 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.
OPZP100H100	100	113810	10	1,62
OPZP150H100	150	113815	10	2,00
OPZP200H100	200	113820	4	2,38
OPZP300H100	300	113830	4	3,32
OPZP400H100	400	113840	2	3,96
OPZP500H100	500	113850	2	5,08
OPZP600H100	600	113860	2	5,60

Connected products:



KCP...H100
Korytko



KOP...H100N
Korytko



NO24x35
Nakładka
ochronna



KBP...H100
Korytko



LPPH100
łącznik do
korytka



LGPH100
łącznik
przegubowy do
korytka



KKP...H100
Kolanko 90°



KKBP...H100
Kolanko 90°



KKPP...H100
Kolanko 90°



KKMP...H100
Kolanko 45°



KKMBP...H100
Kolanko 45°



KKMPP...H100
Kolanko 45°



TKP...H100
Trójkąt korytka



TKBP...H100
Trójkąt korytka



TKPP...H100
Trójkąt korytka



CZKP...H100
Czwórnik
korytka



CZKBP Czwórnik
korytka



CZKPP...H100
Czwórnik



LUP...H100 Łuk
90°



LUBP...H100 Łuk
90°



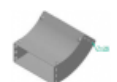
LUPP...H100 Łuk
90°



LUMP...H100 Łuk
45°



LUMB...H100 Łuk
45°



LUMPP...H100 Łuk
45°

korytka



LLP...H100 Łuk przegubowy



LLBP...H100 Łuk przegubowy



ELP...H100 Element łuku przegubowego



ELBP...H100 Element łuku przegubowego



OPZBP...H110 Obejście poziome



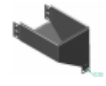
OPNP...H100 Obejście pionowe



OPNBP...H100 Obejście pionowe



KRPP...H100 Kolanko redukcyjne prawe



KRPBP...H100 Kolanko redukcyjne prawe



KRLP...H100 Kolanko redukcyjne lewe



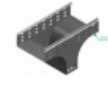
KRLBP...H100 Kolanko redukcyjne lewe



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