

OPZJ...H100 Obejście poziome

Overview:

Zastosowanie

Ominięcie przeszkody w ciągu trasy kablowej

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

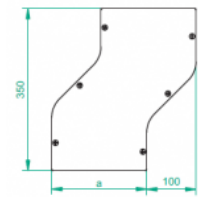
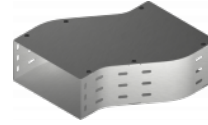
Na zamówienie:

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: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
OPZJ100H100	100	113710	2	1,08
OPZJ150H100	150	113715	2	1,34
OPZJ200H100	200	113720	2	1,60
OPZJ300H100	300	113730	2	2,14
OPZJ400H100	400	113740	2	2,66
OPZJ500H100	500	113750	2	3,40
OPZJ600H100	600	113760	2	3,74

Connected products:



KGJ...H100
Korytko



KCJ...H100N
Korytko



KOJ...H100N
Korytko



NO24×35
Nakładka
ochronna



KBJ...H100
Korytko



KKJ...H100
Kolanko 90°



KKBJ...H100
Kolanko 90°



KKPJ...H100
Kolanko 90°



KKMJ...H100
Kolanko 45°



KKMBJ...H100
Kolanko 45°



KKMPJ...H100
Kolanko 45°



TKJ...H100
Trójkąt korytka



TKBJ...H100
Trójkąt korytka



TKPJ...H100
Trójkąt korytka



CZKJ...H100
Czwórnik
korytka



CZKBJ...H100
Czwórnik
korytka



CZKPJ...H100
Czwórnik
korytka



LJ...H100 Łuk
90°



LUBJ...H100 Łuk
90°



LUPJ...H100 Łuk
90°



LUMJ...H100 Łuk
45°



LUMBJ...H100
Łuk 45°



LUMPJ...H100
Łuk 45°



LJ...H100 Łuk
przegubowy



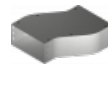
LLBJ...H100 Łuk przegubowy



ELJ...H100 Element łuku przegubowego



ELBJ...H100 Element łuku przegubowego



OPZBJ...H100 Obejście poziome



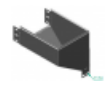
OPNJ...H100 Obejście pionowe



OPNB...H100 Obejście pionowe



KRPJ...H100 Kolanko redukcyjne prawe



KRPBJ...H100 Kolanko redukcyjne prawe



KRLJ...H100 Kolanko redukcyjne lewe



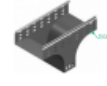
KRLBJ...H100 Kolanko redukcyjne lewe



TRJ...H100 Trójnik redukcyjny



TRBJ...H100 Trójnik redukcyjny



TRSJ...H100 Trójnik redukcyjny symetryczny



TRSB...H100 Trójnik redukcyjny symetryczny



RKJ...H100 Redukcja lewa



RKLBJ...H100 Redukcja lewa



RKPJ...H100 Redukcja prawa



RKPBJ...H100 Redukcja prawa



RKSJ...H100 Redukcja symetryczna



RKSBJ...H100 Redukcja symetryczna



LRJH100 Łącznik rozgałęźny



LRBJH100 Łącznik rozgałęźny



TKDJ...H100 Trójnik dostawny



LRPJH100 Łącznik rozgałęźny