

OPNBJ...H100 Obejście pionowe

Overview:

Zastosowanie

Ominięcie przeszkody w ciągu trasy kablowej

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

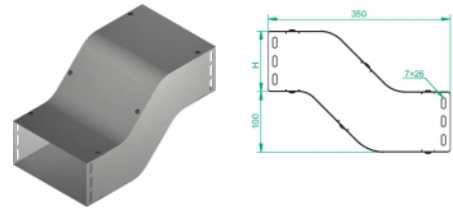
Na zamówienie:

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: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
OPNBJ100H100	100	117910	2	1,08
OPNBJ150H100	150	117915	2	1,34
OPNBJ200H100	200	117920	2	1,60
OPNBJ300H100	300	117930	2	2,14
OPNBJ400H100	400	117940	2	2,66
OPNBJ500H100	500	117950	2	3,40
OPNBJ600H100	600	117960	2	3,74

Connected products:





LLBJ...H100 Łuk przegubowy



ELJ...H100 Element łuku przegubowego



ELBJ...H100 Element łuku przegubowego



OPZJ...H100 Obejście poziome



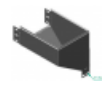
OPZBJ...H100 Obejście poziome



OPNJ...H100 Obejście pionowe



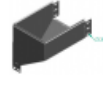
KRPJ...H100 Kolanko redukcyjne prawe



KRPBJ...H100 Kolanko redukcyjne prawe



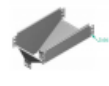
KRLJ...H100 Kolanko redukcyjne lewe



KRLBJ...H100 Kolanko redukcyjne lewe



TRJ...H100 Trójkąt redukcyjny



TRBJ...H100 Trójkąt redukcyjny



TRSJ...H100 Trójkąt redukcyjny symetryczny



TRSBJ...H100 Trójkąt redukcyjny symetryczny



RK LJ...H100 Redukcja lewa



RK LBJ...H100 Redukcja lewa



RK PJ...H100 Redukcja prawa



RK PBJ...H100 Redukcja prawa



RK SJ...H100 Redukcja symetryczna



RK SBJ...H100 Redukcja symetryczna



LRJH100 Łącznik rozgałęźny



LRBJH100 Łącznik rozgałęźny



TKDJ...H100 Trójkąt dostawny



LRPJH100 Łącznik rozgałęźny