

OPNBJ...H50 Obejście pionowe

Overview:

Zastosowanie

Ominięcie przeszkody w ciągu trasy kablowej

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

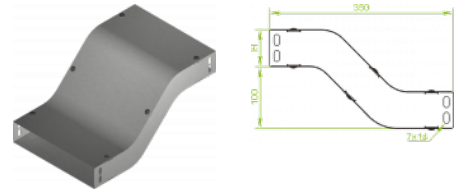
Na zamówienie:

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 M6×10 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: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
OPNBJ50H50	50	153703	2	0,55
OPNBJ100H50	100	153803	2	0,81
OPNBJ150H50	150	153903	2	1,07
OPNBJ200H50	200	154003	2	1,33
OPNBJ300H50	300	154203	2	1,87
OPNBJ400H50	400	154303	2	2,39
OPNBJ500H50	500	154403	2	3,13
OPNBJ600H50	600	154503	2	3,47

Connected products:





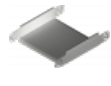
LLJ...H50 łuk przegubowy



LLBJ...H50 łuk przegubowy



ELJ...H50 Element łuku przegubowego



ELBJ...H50 Element łuku przegubowego



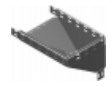
OPZJ...H50 Obejście poziome



OPZBJ...H50 Obejście poziome



OPNJ...H50 Obejście pionowe



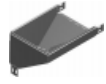
KRPJ...H50 Kolanko redukcyjne prawe



KRPBJ...H50 Kolanko redukcyjne prawe



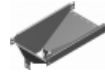
KRLJ...H50 Kolanko redukcyjne lewe



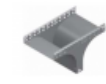
KRLBJ...H50 Kolanko redukcyjne lewe



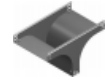
TRJ...H50 Trójkąt redukcyjny



TRBJ...H50 Trójkąt redukcyjny



TRSJ...H50 Trójkąt redukcyjny symetryczny



TRSBJ...H50 Trójkąt redukcyjny symetryczny



RKLJ...H50 Redukcja lewa



RKLBJ...H50 Redukcja lewa



RKPJ...H50 Redukcja prawa



RKPBJ...H50 Redukcja prawa



RKSJ...H50 Redukcja symetryczna



RKSBJ...H50 Redukcja symetryczna



LRJH50 Łącznik rozgałęźny



LRBJH50 Łącznik rozgałęźny



TKDJ...H50 Trójkąt dostawny



LRPJH50 Łącznik rozgałęźny