

OPNJ...H80 Obejście pionowe

Overview:

Zastosowanie

Ominięcie przeszkody w ciągu trasy kablowej

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

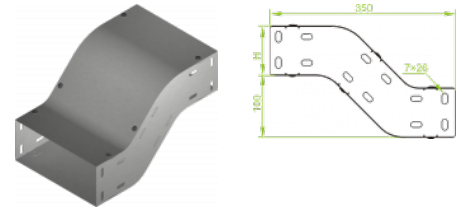
Na zamówienie:

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:

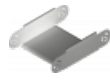
Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
OPNJ100H80	100	183910	2	0,96
OPNJ150H80	150	183915	2	1,22
OPNJ200H80	200	183920	2	1,48
OPNJ300H80	300	183930	2	2,02
OPNJ400H80	400	183940	2	2,54
OPNJ500H80	500	183950	2	3,28
OPNJ600H80	600	183960	2	3,62

Connected products:

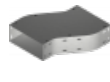




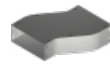
ELJ...H80
Element łuku
przegubowego



ELBJ...H80
Element łuku
przegubowego



OPZJ...H80
Obejście
poziome



OPZBJ...H80
Obejście
poziome



OPNBJ...H80
Obejście
pionowe



KRPJ...H80
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRPBJ...H80
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRLJ...H80
Kolanko
redukcyjne
lewe



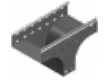
KRLBJ...H80
Kolanko
redukcyjne
lewe



TRJ...H80
Trójnik
redukcyjny



TRBJ...H80
Trójnik
redukcyjny



TRSJ...H80
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



TRSBJ...H80
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



RKLJ...H80
Redukcja
lewa



RKLBJ...H80
Redukcja
lewa



RKPJ...H80
Redukcja
prawa



RKPBJ...H80
Redukcja
prawa



RKSJ...H80
Redukcja
symetryczna



RKSBJ...H80
Redukcja
symetryczna



LRJH80 Łącznik
rozgałęźny



LRBJH80 Łącznik
rozgałęźny



TKDJ...H80
Trójnik
dostawny



LRPJH80 Łącznik
rozgałęźny