

OPNBJ...H60 Obejście pionowe

Overview:

Zastosowanie

Ominięcie przeszkody w ciągu trasy kablowej

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

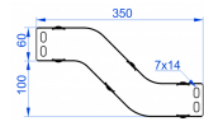
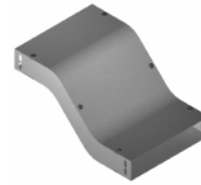
Na zamówienie:

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.
OPNBJ50H60	50	166924	2	0,62
OPNBJ100H60	100	163303	2	0,86
OPNBJ150H60	150	163403	2	1,12
OPNBJ200H60	200	163503	2	1,38
OPNBJ300H60	300	163703	2	1,92
OPNBJ400H60	400	163803	2	2,44
OPNBJ500H60	500	163903	2	3,18
OPNBJ600H60	600	164003	2	3,52

Connected products:



korytka



LLBJ...H60 Łuk przegubowy



ELJ...H60 Element łuku przegubowego



ELBJ...H60 Element łuku przegubowego



OPZJ...H60 Obejście poziome



OPZBJ...H60 Obejście poziome



OPNJ...H60 Obejście pionowe



KRPJ...H60 Kolanko redukcyjne prawe



KRPBJ...H60 Kolanko redukcyjne prawe



KRLJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe



KRLBJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe



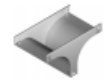
TRJ...H60 Trójnik redukcyjny



TRBJ...H60 Trójnik redukcyjny



TRSJ...H60 Trójnik redukcyjny symetryczny



TRSBJ...H60 Trójnik redukcyjny symetryczny



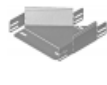
RKLJ...H60 Redukcja lewa



RKLBJ...H60 Redukcja lewa



RKPJ...H60 Redukcja prawa



RKPBJ...H60 Redukcja prawa



RKSJ...H60 Redukcja symetryczna



RKSBJ...H60 Redukcja symetryczna



LRJH60 Łącznik rozgałęźny



LRBJH60 Łącznik rozgałęźny



TKDJ...H60 Trójnik dostawny



LRPJH60 Łącznik rozgałęźny