

OPZBJ...H100 Obejście poziome

Overview:

Zastosowanie

Ominięcie przeszkody w ciągu trasy kablowej

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

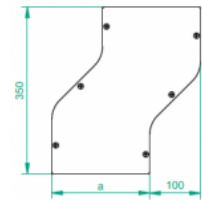
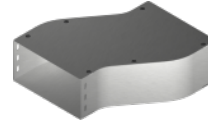
Na zamówienie:

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.
OPZBJ100H100	100	117710	2	1,08
OPZBJ150H100	150	117715	2	1,34
OPZBJ200H100	200	117720	2	1,60
OPZBJ300H100	300	117730	2	2,14
OPZBJ400H100	400	117740	2	2,66
OPZBJ500H100	500	117750	2	3,40
OPZBJ600H100	600	117760	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



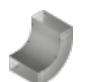
CZKJ...H100
Czwórnik
korytka



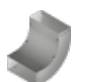
CZKBJ...H100
Czwórnik
korytka



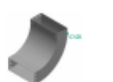
CZKPJ...H100
Czwórnik
korytka



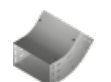
LJ...H100 Łuk
90°



LUBJ...H100 Łuk
90°



LUPJ...H100 Łuk
90°



LUMJ...H100 Łuk
45°



LUMB...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



OPZJ...H100
Obejście
poziome



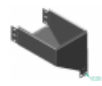
OPNJ...H100
Obejście
pionowe



OPNB...H100
Obejście
pionowe



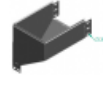
KRPJ...H100
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRPBJ...H100
Kolanko
redukcyjne
prawe



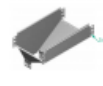
KRLJ...H100
Kolanko
redukcyjne lewe



KRLBJ...H100
Kolanko
redukcyjne lewe



TRJ...H100
Trójkąt
redukcyjny



TRBJ...H100
Trójkąt
redukcyjny



TRSJ...H100
Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



TRSB...H100
Trójkąt
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
Trójkąt
dostawny



LRPJH100 Łącznik
rozgałęźny