

OPZJ...H80 Obejście poziome

Overview:

Zastosowanie

Ominięcie przeszkody w ciągu trasy kablowej

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

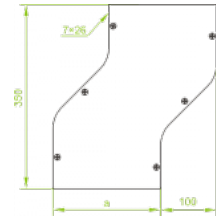
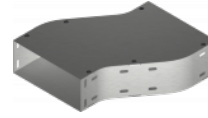
Na zamówienie:

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.
OPZJ100H80	100	183710	2	0,96
OPZJ150H80	150	183715	2	1,22
OPZJ200H80	200	183720	2	1,48
OPZJ300H80	300	183730	2	2,02
OPZJ400H80	400	183740	2	2,54
OPZJ500H80	500	183750	2	3,28
OPZJ600H80	600	183760	2	3,62

Connected products:



KCJ...H80N
Korytko



KOJ...H80N
Korytko



NO24x35
Nakładka
ochronna



KBJ...H80
Korytko



KKJ...H80
Kolanko 90°



KKBJ...H80
Kolanko 90°



KKPJ...H80
Kolanko 90°



KKMJ...H80
Kolanko 45°



KKMBJ...H80
Kolanko 45°



KKMPJ...H80
Kolanko 45°



TKJ...H80 Trójkąt
korytka



TKBJ...H80 Trójkąt
korytka



TKPJ...H80 Trójkąt
korytka



CZKJ...H80 Czwórnik
korytka



CZKBJ...H80 Czwórnik
korytka



CZKPJ...H80 Czwórnik
korytka



LUJ...H80 Łuk
90°



LUBJ...H80 Łuk
90°



LUPJ...H80 Łuk
90°



LUMJ...H80 Łuk
45°



LUMBj...H80 Łuk
45°



LUMPJ...H80 Łuk
45°



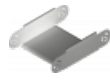
LLJ...H80 Łuk
przegubowy



LLBJ...H80 Łuk
przegubowy



ELJ...H80
Element łuku
przegubowego



ELBJ...H80
Element łuku
przegubowego



OPZBJ...H80
Obejście
poziome



OPNJ...H80
Obejście
pionowe



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