

OPNBJ...H80 Obejście pionowe

Overview:

Zastosowanie

Ominięcie przeszkody w ciągu trasy kablowej

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

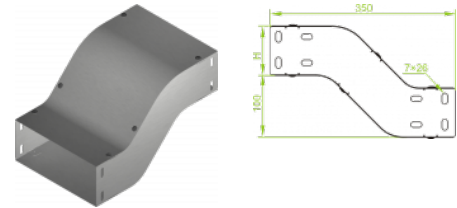
Na zamówienie:

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

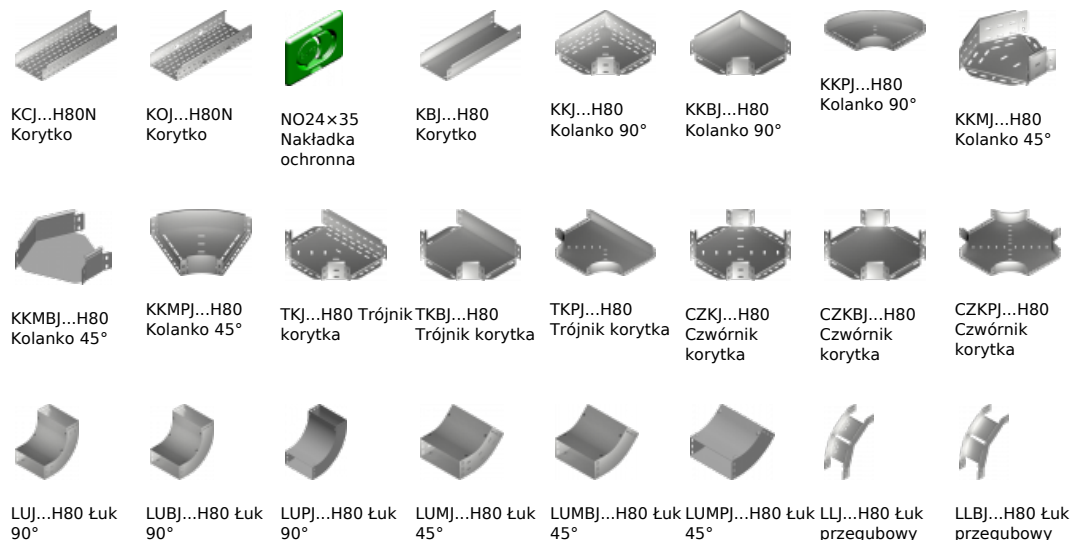
konieczności przeciągania ich.

Sheet thickness: **1,0 mm**

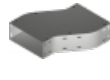
Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
OPNBJ100H80	100	187910	2	0,96
OPNBJ150H80	150	187915	2	1,22
OPNBJ200H80	200	187920	2	1,48
OPNBJ300H80	300	187930	2	2,02
OPNBJ400H80	400	187940	2	2,54
OPNBJ500H80	500	187950	2	3,28
OPNBJ600H80	600	187960	2	3,62

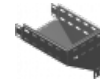
Connected products:




 ELJ...H80
 Element łuku
 przegubowego

 ELBJ...H80
 Element łuku
 przegubowego

 OPZJ...H80
 Obejście
 poziome

 OPZBJ...H80
 Obejście
 poziome

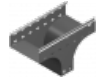
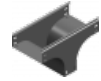
 OPNJ...H80
 Obejście
 pionowe

 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