

TRBJ...H100 Trójnik redukcyjny

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

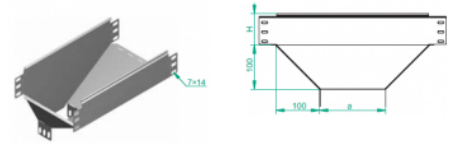
Na zamówienie:

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

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.
TRBJ100H100	100	118510	4	1,20
TRBJ150H100	150	118515	4	1,80
TRBJ200H100	200	118520	4	2,31
TRBJ300H100	300	118530	2	3,60
TRBJ400H100	400	118540	2	4,80
TRBJ500H100	500	118550	1	5,80
TRBJ600H100	600	118560	1	6,40

Connected products:




 LLBJ...H100 Łuk
 przegubowy

 ELJ...H100
 Element łuku
 przegubowego

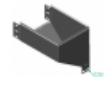
 ELBJ...H100
 Element łuku
 przegubowego

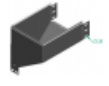
 OPZJ...H100
 Obejście
 poziome

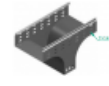
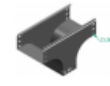
 OPZBJ...H100
 Obejście
 poziome

 OPNJ...H100
 Obejście
 pionowe

 OPNBj...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
 Trójnik
 redukcyjny

 TRSJ...H100
 Trójnik
 redukcyjny
 symetryczny

 TRSBj...H100
 Trójnik
 redukcyjny
 symetryczny

 RKLJ...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
 Trójnik
 dostawny

 LRPJH100
 Łącznik
 rozgałęźny