

TRSBJ...H50 Trójnik redukcyjny symetryczny

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

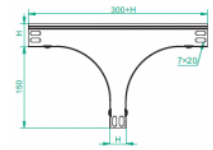
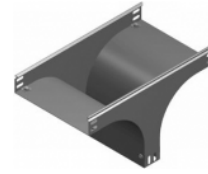
Na zamówienie:

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 M6×10 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.
TRSBJ50H50	50	155503	1	0,68
TRSBJ100H50	100	155603	1	0,87
TRSBJ150H50	150	155703	1	1,06
TRSBJ200H50	200	155803	1	1,24
TRSBJ300H50	300	156003	1	1,61
TRSBJ400H50	400	156103	1	1,98
TRSBJ500H50	500	156203	1	2,35
TRSBJ600H50	600	156303	1	2,71

Connected products:





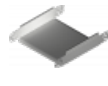
LLJ...H50 Łuk przegubowy



LLBJ...H50 Łuk przegubowy



ELJ...H50 Element łuku przegubowego



ELBJ...H50 Element łuku przegubowego



OPZJ...H50 Obejście poziome



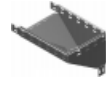
OPZBJ...H50 Obejście poziome



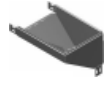
OPNJ...H50 Obejście pionowe



OPNBJ...H50 Obejście pionowe



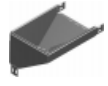
KRPJ...H50 Kolanko redukcyjne prawe



KRPBJ...H50 Kolanko redukcyjne prawe



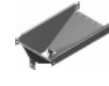
KRLJ...H50 Kolanko redukcyjne lewe



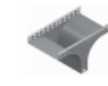
KRLBJ...H50 Kolanko redukcyjne lewe



TRJ...H50 Trójkąt redukcyjny



TRBJ...H50 Trójkąt redukcyjny



TRSJ...H50 Trójkąt redukcyjny symetryczny



RKLJ...H50 Redukcja lewa



RKLBJ...H50 Redukcja lewa



RKPJ...H50 Redukcja prawa



RKPBJ...H50 Redukcja prawa



RKSJ...H50 Redukcja symetryczna



RKSBJ...H50 Redukcja symetryczna



LRJH50 Łącznik rozgałęźny



LRBJH50 Łącznik rozgałęźny



TKDJ...H50 Trójkąt dostawny



LRPJH50 Łącznik rozgałęźny