

TRBJ...H50 Trójkąt redukcyjny

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

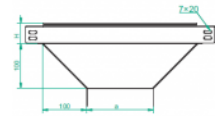
Na zamówienie:

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 M6×10 lub SG M6×10

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.
TRBJ50H50	50	155501	10	0,61
TRBJ100H50	100	155601	10	0,87
TRBJ150H50	150	155701	6	1,26
TRBJ200H50	200	155801	6	1,66
TRBJ300H50	300	156001	4	2,52
TRBJ400H50	400	156101	4	3,36
TRBJ500H50	500	156201	2	4,35
TRBJ600H50	600	156301	2	4,84

Connected products:





LLJ...H50 łuk przegubowy



LLBJ...H50 łuk przegubowy



ELJ...H50 Element łuku przegubowego



ELBJ...H50 Element łuku przegubowego



OPZJ...H50 Obejście poziome



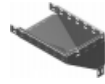
OPZBJ...H50 Obejście poziome



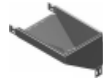
OPNJ...H50 Obejście pionowe



OPNBJ...H50 Obejście pionowe



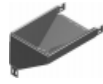
KRPJ...H50 Kolanko redukcyjne prawe



KRPBJ...H50 Kolanko redukcyjne prawe



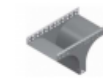
KRLJ...H50 Kolanko redukcyjne lewe



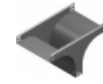
KRLBJ...H50 Kolanko redukcyjne lewe



TRJ...H50 Trójkąt redukcyjny



TRSJ...H50 Trójkąt redukcyjny symetryczny



TRSBJ...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