

TRJ...H50 Trójkąt redukcyjny

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

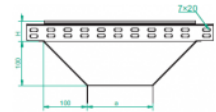
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Do montażu należy użyć śrub SGK6x10 lub SGM6x10

Szybki i wygodny

montaż instalacji przy użyciu

demontowanych elementów.

Nowe rozwiązanie umożliwia

bezpieczne i szybkie

układanie kabli bez

konieczności przecięgania ich.

Sheet thickness: 1,0 mm

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TRJ50H50	50	158605	10	0,61
TRJ100H50	100	158610	10	0,87
TRJ150H50	150	158615	6	1,26
TRJ200H50	200	158620	6	1,66
TRJ300H50	300	158630	4	2,52
TRJ400H50	400	158640	4	1,66
TRJ500H50	500	158650	2	2,08
TRJ600H50	600	158660	2	2,52

Connected products:





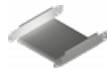
LLJ...H50 łuk przegubowy



LLBJ...H50 łuk przegubowy



ELJ...H50 Element łuku przegubowego



ELBJ...H50 Element łuku przegubowego



OPZJ...H50 Obejście poziome



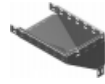
OPZBJ...H50 Obejście poziome



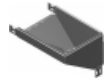
OPNJ...H50 Obejście pionowe



OPNBJ...H50 Obejście pionowe



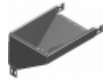
KRPJ...H50 Kolanko redukcyjne prawe



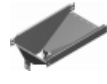
KRPBJ...H50 Kolanko redukcyjne prawe



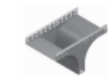
KRLJ...H50 Kolanko redukcyjne lewe



KRLBJ...H50 Kolanko redukcyjne lewe



TRBJ...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