

TRBJ...H60 Trójkąt redukcyjny

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

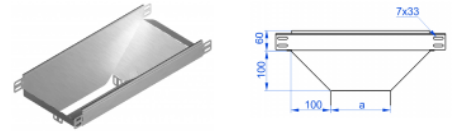
Na zamówienie:

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 przecięgania ich.

Sheet thickness: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TRBJ50H60	50	163523	1	0,62
TRBJ100H60	100	164901	1	0,95
TRBJ150H60	150	165001	1	1,38
TRBJ200H60	200	165101	1	1,83
TRBJ300H60	300	165301	1	2,77
TRBJ400H60	400	165401	1	3,69
TRBJ500H60	500	165501	1	4,79
TRBJ600H60	600	165601	1	5,20

Connected products:

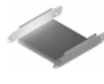




LLBJ...H60 łuk przegubowy



ELJ...H60 Element łuku przegubowego



ELBJ...H60 Element łuku przegubowego



OPZJ...H60 Obejście poziome



OPZBJ...H60 Obejście poziome



OPNJ...H60 Obejście pionowe



OPNB...H60 Obejście pionowe



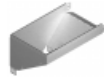
KRPJ...H60 Kolanko redukcyjne prawe



KRPBJ...H60 Kolanko redukcyjne prawe



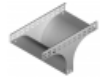
KRLJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe



KRLBJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe



TRJ...H60 Trójkąt redukcyjny



TRS...H60 Trójkąt redukcyjny symetryczny



TRSB...H60 Trójkąt redukcyjny symetryczny



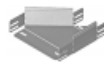
RKLJ...H60 Redukcja lewa



RKLBJ...H60 Redukcja lewa



RKPJ...H60 Redukcja prawa



RKPBJ...H60 Redukcja prawa



RKSJ...H60 Redukcja symetryczna



RKSBJ...H60 Redukcja symetryczna



LRJH60 Łącznik rozgałęźny



LRBJH60 Łącznik rozgałęźny



TKDJ...H60 Trójkąt dostawny



LRPJH60 Łącznik rozgałęźny