

## TRSBJ...H60 Trójnik redukcyjny symetryczny

### Overview:

#### Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

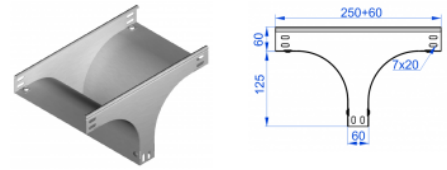
Na zamówienie:

**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.
TRSBJ50H60	50	163923	1	0,71
TRSBJ100H60	100	164903	1	0,96
TRSBJ150H60	150	165003	1	1,15
TRSBJ200H60	200	165103	1	1,33
TRSBJ300H60	300	165303	1	1,70
TRSBJ400H60	400	165403	1	2,07
TRSBJ500H60	500	165503	1	2,44
TRSBJ600H60	600	165603	1	2,81

### Connected products:



korytka



LLBJ...H60 Łuk przegubowy



ELJ...H60 Element łuku przegubowego



ELBJ...H60 Element łuku przegubowego



OPZJ...H60 Obejście poziome



OPZBJ...H60 Obejście poziome



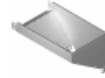
OPNJ...H60 Obejście pionowe



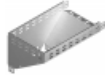
OPNB...H60 Obejście pionowe



KRPJ...H60 Kolanko redukcyjne prawe



KRPBJ...H60 Kolanko redukcyjne prawe



KRLJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe



KRLBJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe



TRJ...H60 Trójnik redukcyjny



TRBJ...H60 Trójnik redukcyjny



TRSJ...H60 Trójnik redukcyjny symetryczny



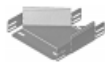
RKLJ...H60 Redukcja lewa



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 Trójnik dostawny



LRPJH60 Łącznik rozgałęźny