

## TRSBJ...H42 Trójnik redukcyjny symetryczny

### Overview:

#### Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

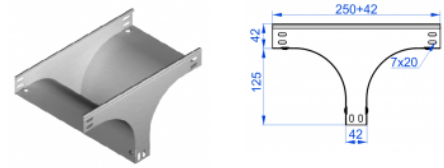
Na zamówienie:

**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.

### Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TRSBJ50H42	50	144904	1	0,65
TRSBJ100H42	100	145104	1	0,80
TRSBJ150H42	150	145304	1	0,99
TRSBJ200H42	200	145404	1	1,18
TRSBJ300H42	300	145604	1	1,56
TRSBJ400H42	400	148904	1	1,79
TRSBJ500H42	500	149004	1	2,15
TRSBJ600H42	600	149104	1	2,58

### Connected products:

