

TRJ...H42 Trójnik redukcyjny

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

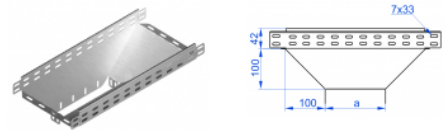
Na zamówienie:

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 przeciągania ich.

Sheet thickness: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TRJ50H42	50	147805	10	0,58
TRJ100H42	100	147810	10	0,83
TRJ150H42	150	147815	6	1,20
TRJ200H42	200	147820	6	1,59
TRJ300H42	300	147830	4	2,49
TRJ400H42	400	147840	4	2,86
TRJ500H42	500	147850	2	3,43
TRJ600H42	600	147860	2	4,12

Connected products:

