

TRJ...H110 Trójnik redukcyjny

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

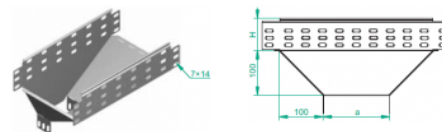
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Do montażu należy użyć śrub SGK6×12 lub SGM6×12

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.
TRJ100H110	100	124510	4	1,26
TRJ150H110	150	124515	4	1,91
TRJ200H110	200	124520	4	2,46
TRJ300H110	300	124530	2	3,83
TRJ400H110	400	124540	2	5,08
TRJ500H110	500	124550	1	6,00
TRJ600H110	600	124560	1	6,70