

TRSP...H110 Trójkąt redukcyjny symetryczny

Overview:

Zastosowanie

Przejście z ciągu poziomego
do ciągu pionowego.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

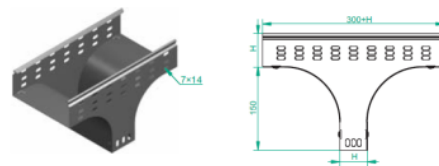
Na zamówienie:

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 M6×12 lub SG M6×12 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: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TRSP100H110	100	124810	4	2,65
TRSP150H110	150	124815	4	2,92
TRSP200H110	200	124820	4	3,20
TRSP300H110	300	124830	1	3,75
TRSP400H110	400	124840	1	4,30
TRSP500H110	500	124850	1	4,86
TRSP600H110	600	124860	1	5,42