

TRP...H110 Trójkąt redukcyjny

Overview:

Zastosowanie

Przejście z ciągu poziomego
do ciągu pionowego.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

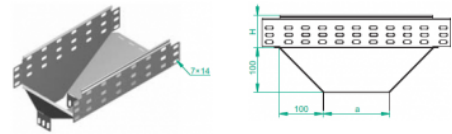
Na zamówienie:

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

Szybki i wygodny

montaż instalacji przy użyciu

demontowanych elementów.

Nowe rozwiązanie umożliwia

bezpieczne i szybkie

układanie kabli bez

konieczności przeciągania ich

Sheet thickness: **1,5 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TRP100H110	100	124610	4	1,96
TRP150H110	150	124615	4	2,75
TRP200H110	200	124620	4	3,70
TRP300H110	300	124630	2	5,80
TRP400H110	400	124640	2	7,50
TRP500H110	500	124650	1	9,90
TRP600H110	600	124660	1	11,00