

TRSBP...H110 Trójnik redukcyjny symetryczny

Overview:

Zastosowanie

Przejście z ciągu poziomego
do ciągu pionowego.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

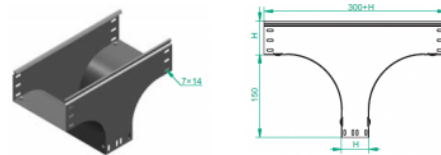
Na zamówienie:

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 łaczników 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.
TRSBP100H110	100	128810	4	2,65
TRSBP150H110	150	128815	4	2,92
TRSBP200H110	200	128820	4	3,20
TRSBP300H110	300	128830	1	3,75
TRSBP400H110	400	128840	1	4,30
TRSBP500H110	500	128850	1	4,86
TRSBP600H110	600	128860	1	5,42