

TRSBJ...H30 Trójnik redukcyjny symetryczny

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

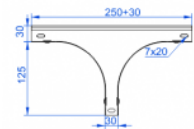
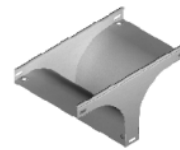
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10 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.

Sheet thickness: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TRSBJ50H30	50	137305	1	0,52
TRSBJ100H30	100	137310	1	0,68
TRSBJ150H30	150	137315	1	0,86
TRSBJ200H30	200	137320	1	1,06
TRSBJ300H30	300	137330	1	1,43

Connected products:



KGR...H30
Korytka



KGL...H30
Korytka



KGJ...H30
Korytka



KBJ...H30
Korytka



KBR...H30
Korytka



LPLH30 łącznik
do korytka



LPPH30 łącznik
do korytka



LPMPH30
łącznik do
korytka



LPMLH30
łącznik do
korytka



SGK... Śruba z
łbem
grzybkowym +
nakrętka
kołnierkowa
ząbkowana
(komplet)



SM... Śruba
(komplet)