

TRBP...H100 Trójkąt redukcyjny

Overview:

Zastosowanie

Przejście z ciągu poziomego
do ciągu pionowego.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

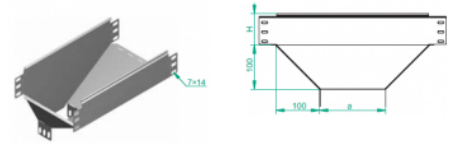
Na zamówienie:

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

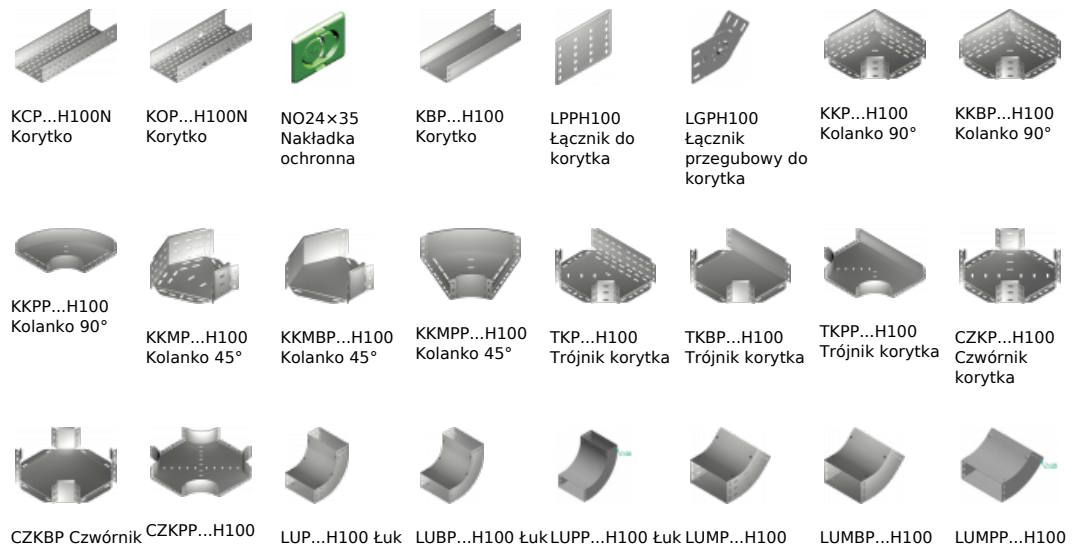
konieczności przeciągania ich






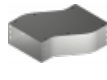

















Sheet thickness: 1,5 mm

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TRBP100H100	100	118610	4	1,84
TRBP150H100	150	118615	4	2,60
TRBP200H100	200	118620	4	3,50
TRBP300H100	300	118630	2	5,50
TRBP400H100	400	118640	2	7,10
TRBP500H100	500	118650	1	9,30
TRBP600H100	600	118660	1	10,40

Connected products:



korytka	Czwórnik korytka	90°	90°	90°	Łuk 45°	Łuk 45°	Łuk 45°
							
LLP...H100 Łuk przegubowy	LLBP...H100 Łuk przegubowy	ELP...H100 Element łuku przegubowego	ELBP...H100 Element łuku przegubowego	OPZP...H100 Obejście poziome	OPZBP...H110 Obejście poziome	OPNP...H100 Obejście pionowe	OPNBP...H100 Obejście pionowe
							
KRPP...H100 Kolanko redukcyjne prawe	KRPBP...H100 Kolanko redukcyjne prawe	KRLP...H100 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBP...H100 Kolanko redukcyjne lewe	TRP...H100 Trójnik redukcyjny	TRSP...H100 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBP...H100 Trójnik redukcyjny symetryczny	RKLP...H100 Redukcja lewa
							
RKLBP...H100 Redukcja lewa	RKPP...H100 Redukcja prawa	RKPBP...H100 Redukcja prawa	RKSP...H100 Redukcja symetryczna	RKSBP...H100 Redukcja symetryczna	TKDP...H100 Trójnik dostawny	LRPPH100 Łącznik rozgałęźny	