

TRSBP...H50 Trójkąt redukcyjny symetryczny

Overview:

Zastosowanie

Przejście z ciągu poziomego
do ciągu pionowego.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

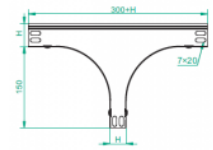
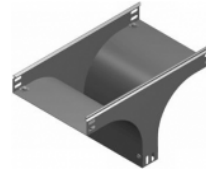
Na zamówienie:

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 M6×10 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

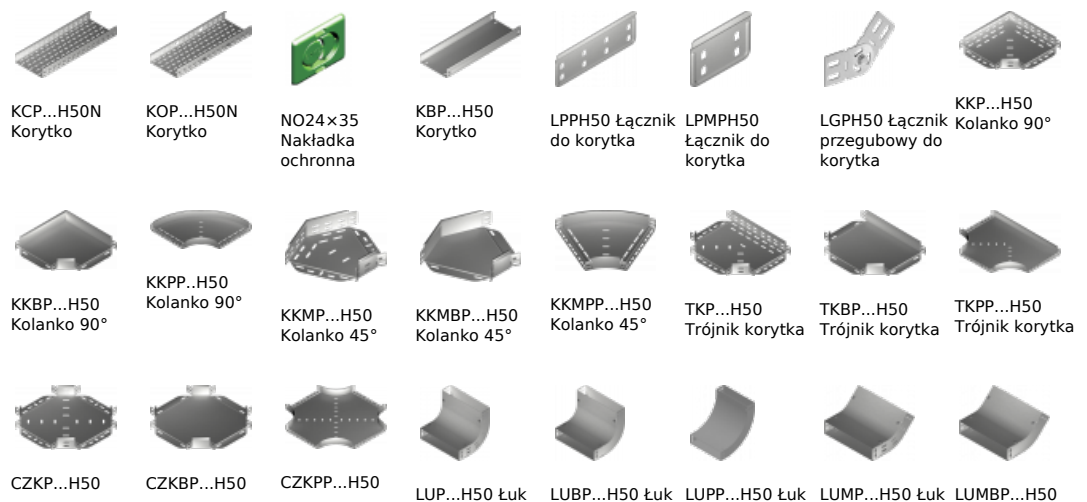
konieczności przeciągania ich.








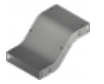

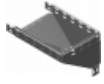
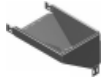



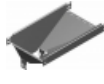
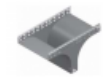








Sheet thickness: **1,5 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TRSBP50H50	50	155504	10	1,04
TRSBP100H50	100	155604	6	1,32
TRSBP150H50	150	155704	6	1,59
TRSBP200H50	200	155804	4	1,87
TRSBP300H50	300	156004	4	2,42
TRSBP400H50	400	156104	1	2,97
TRSBP500H50	500	156204	1	3,53
TRSBP600H50	600	156304	1	4,08

Connected products:



Czwórnik korytka	Czwórnik korytka	Czwórnik korytka	90°	90°	90°	45°	Łuk 45°
							
LUMPP...H50 Łuk 45°	LLP...H50 łuk przegubowy	LLBP...H50 łuk przegubowy	ELP...H50 Element łuku przegubowego	ELBP...H50 Element łuku przegubowego	OPZP...H50 Obejście poziome	OPZBP...H50 Obejście poziome	OPNP...H50 Obejście pionowe
							
OPNP...H50 Obejście pionowe	KRPP...H50 Kolanko redukcyjne prawe	KRPBP...H50 Kolanko redukcyjne prawe	KRLP...H50 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBP...H50 Kolanko redukcyjne lewe	TRP...H50 Trójkąt redukcyjny	TRBP...H50 Trójkąt redukcyjny	TRSP...H50 Trójkąt redukcyjny symetryczny
							
RKLP...H50 Redukcja lewa	RKLBP...H50 Redukcja lewa	RKPP...H50 Redukcja prawa	RKPBP...H50 Redukcja prawa	RKSP...H50 Redukcja symetryczna	RKSBP...H50 Redukcja symetryczna	TKDP...H50 Trójkąt dostawny	LRPPH50 Łącznik rozgałęźny