

TRBP...H50 Trójkąt redukcyjny

Overview:

Zastosowanie

Przejście z ciągu poziomego
do ciągu pionowego.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

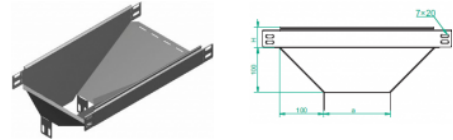
Na zamówienie:

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 M6×10 lub SG M6×10

Szybki i wygodny

montaż instalacji przy użyciu
demontowanych elementów.

Nowe rozwiązanie umożliwia

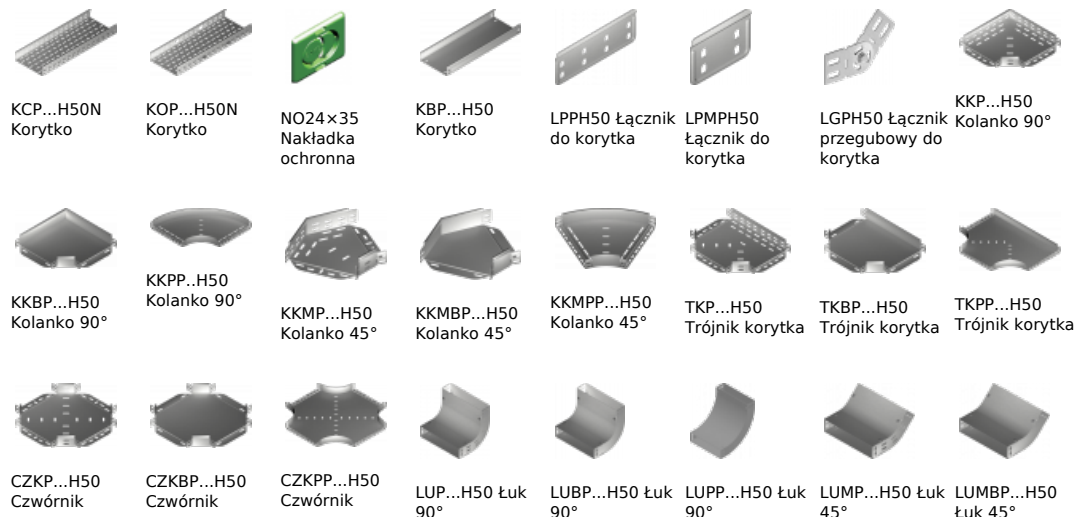
bezpieczne i szybkie
układanie kabli bez
konieczności przeciągania ich.

Sheet thickness: 1,5 mm

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TRBP50H50	50	155502	10	0,91
TRBP100H50	100	155602	10	1,30
TRBP150H50	150	155702	6	1,89
TRBP200H50	200	155802	6	2,49
TRBP300H50	300	156002	4	3,90
TRBP400H50	400	156102	4	5,00
TRBP500H50	500	156202	2	6,50
TRBP600H50	600	156302	2	7,35

Connected products:



korytka	korytka	korytka						
								
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	
								
OPNBP...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	TRSP...H50 Trójkąt redukcyjny symetryczny	TRSBP...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	