

CZKPP...H100 Czwórnik korytka

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

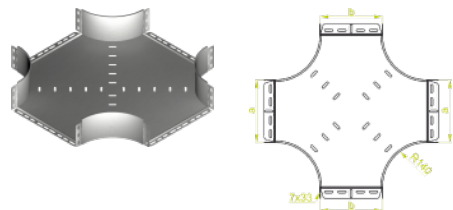
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



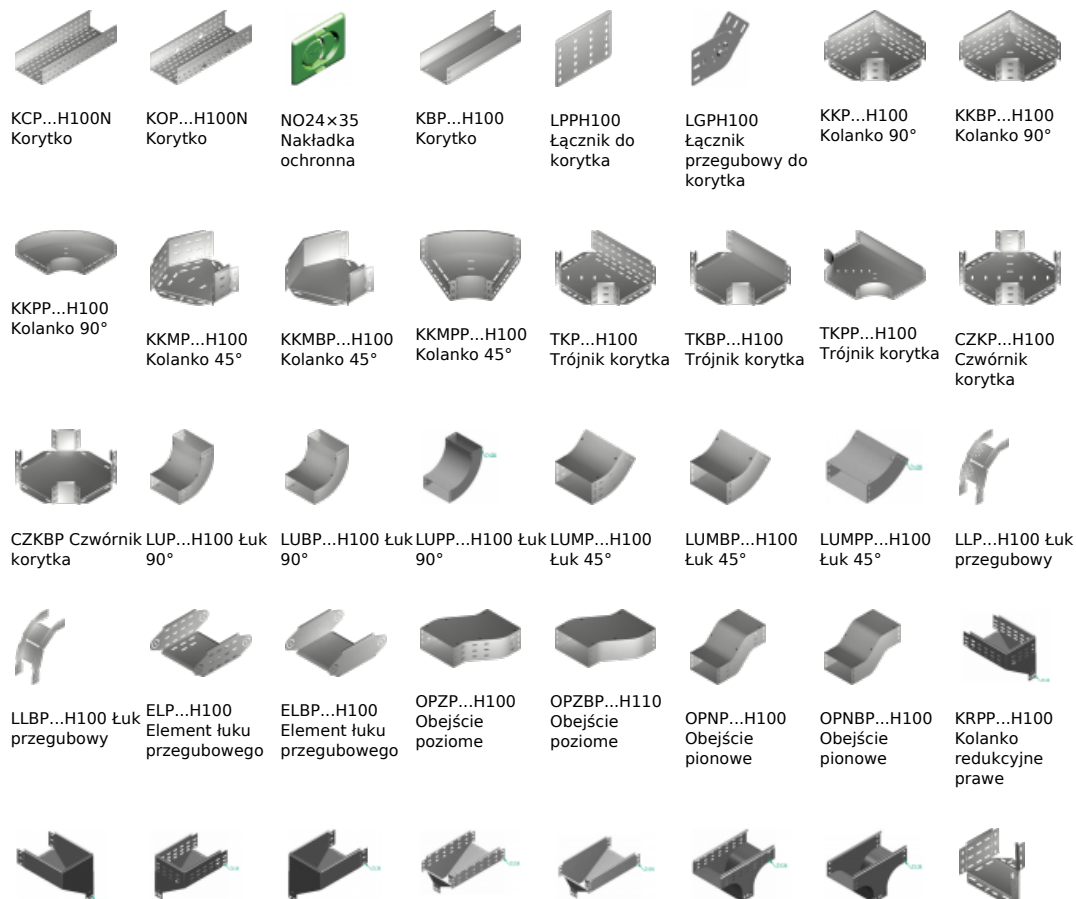
Do montażu należy użyć śrub SGK M6x12 lub SG M6x12. Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a,b, itd

Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
CZKPP100H100	100	115014	10	2,35
CZKPP150H100	150	115114	10	2,88
CZKPP200H100	200	115214	10	3,47
CZKPP300H100	300	115314	4	4,83
CZKPP400H100	400	115414	4	6,42
CZKPP500H100	500	115514	2	8,25
CZKPP600H100	600	115614	2	10,31

Connected products:



KRPBP...H100 Kolanko redukcyjne prawe	KRLP...H100 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBP...H100 Kolanko redukcyjne lewe	TRP...H100 Trójnik redukcyjny	TRBP...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	