

CZKP...H50 Czwórnik korytka

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

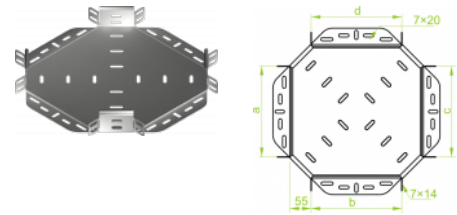
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



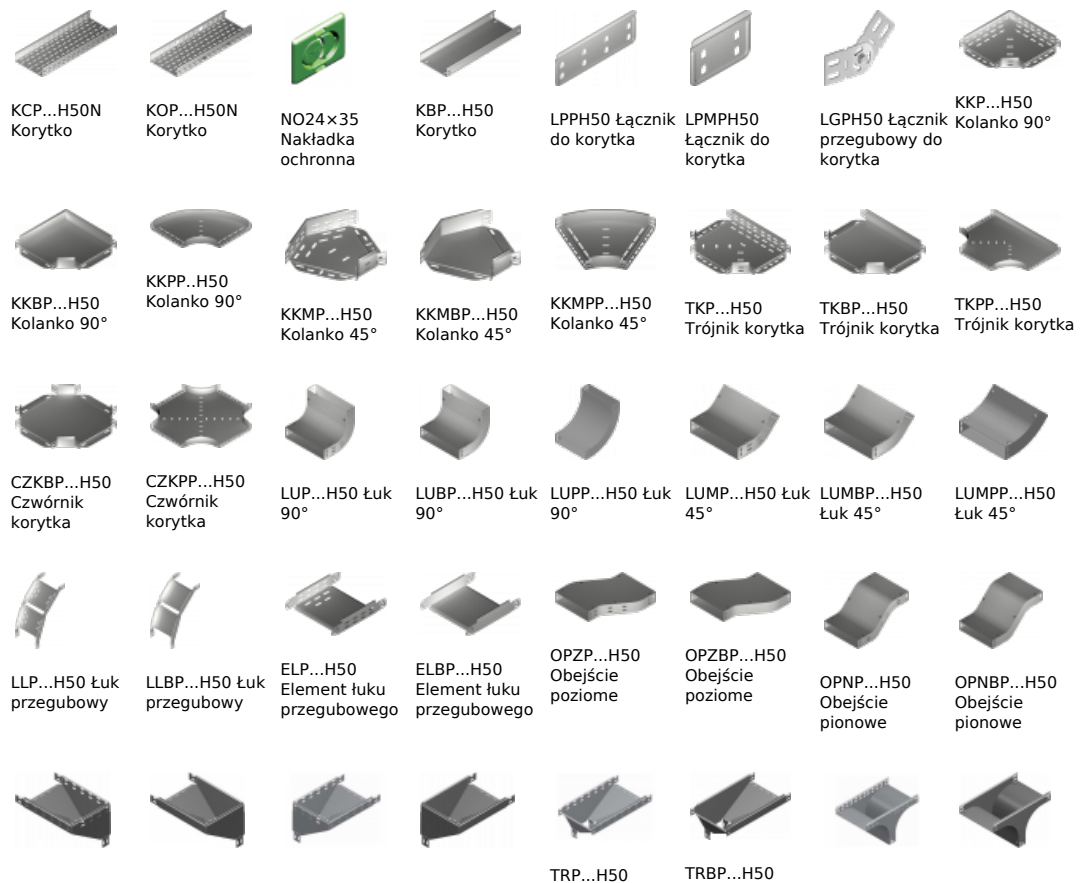
Do montażu należy użyć śrub SGK M6x10 lub SG M6x10. Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a, b, itd.

Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
CZKP50H50	50	153405	20	0,39
CZKP100H50	100	153410	20	0,65
CZKP150H50	150	153415	10	0,95
CZKP200H50	200	153420	10	1,31
CZKP300H50	300	153430	10	2,20
CZKP400H50	400	153440	10	3,36
CZKP500H50	500	153450	10	4,75
CZKP600H50	600	153460	10	5,93

Connected products:



KRPP...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



RKLP...H50
Redukcja lewa

KRPBP...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



RKLBP...H50
Redukcja lewa

KRLP...H50
Kolanko
redukcyjne
lewe



RKPP...H50
Redukcja prawa

KRLBP...H50
Kolanko
redukcyjne
lewe



RKPBP...H50
Redukcja prawa

Trójnik
redukcyjny



RKSP...H50
Redukcja
symetryczna

Trójnik
redukcyjny



RKSBP...H50
Redukcja
symetryczna

TRSP...H50
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



TKDP...H50
Trójnik
dostawny

TRSBP...H50
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



LRPPH50
Łącznik
rozgałęźny