

CZKPP...H50 Czwórnik korytka

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

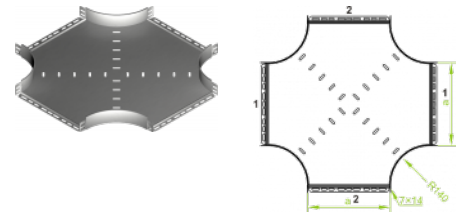
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



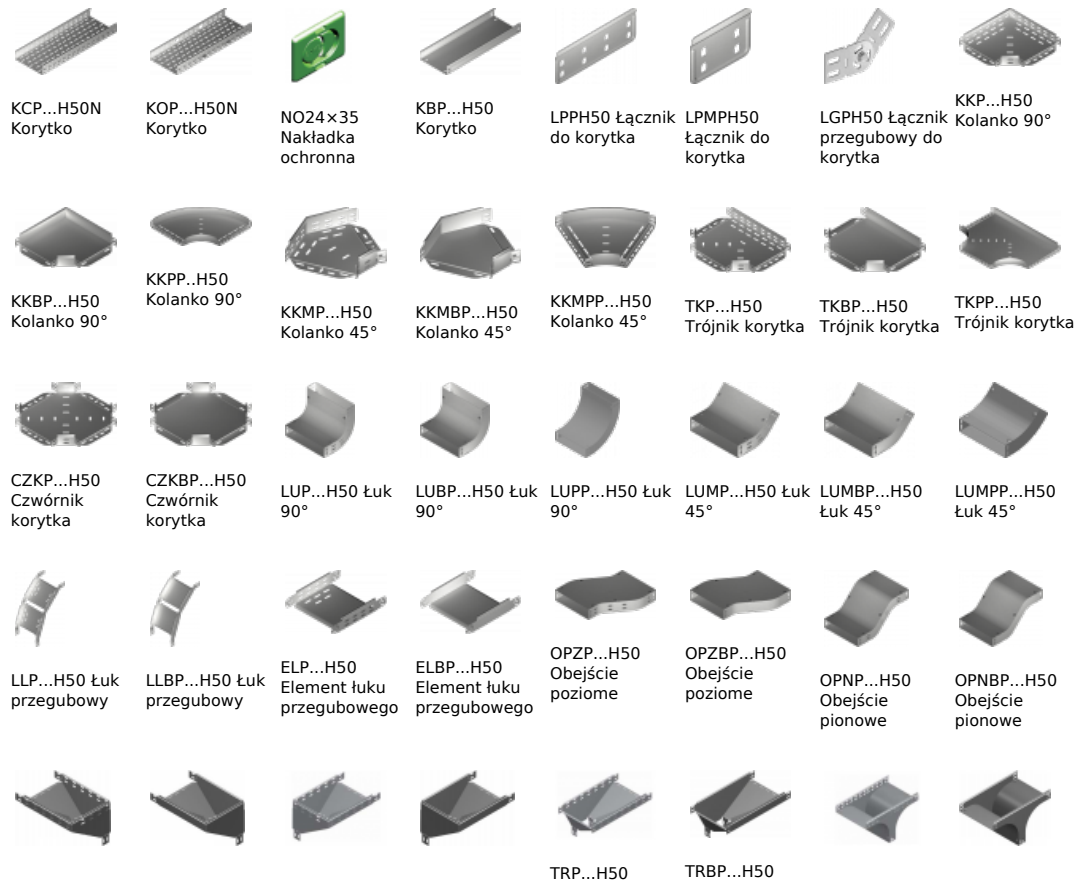
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.
Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a,b,
itd.**

Versions:

Sheet thickness: 1,5 mm

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
CZKPP50H50	50	155914	20	1,24
CZKPP100H50	100	156014	20	1,72
CZKPP150H50	150	156114	10	2,25
CZKPP200H50	200	156214	10	2,84
CZKPP300H50	300	156314	10	4,20
CZKPP400H50	400	156414	10	5,79
CZKPP500H50	500	156514	10	7,61
CZKPP600H50	600	156614	10	9,67

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