

KKP...H50 Kolanko 90°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
 prowadzenia trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

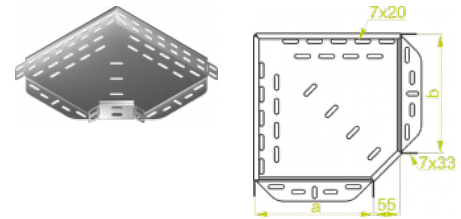
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



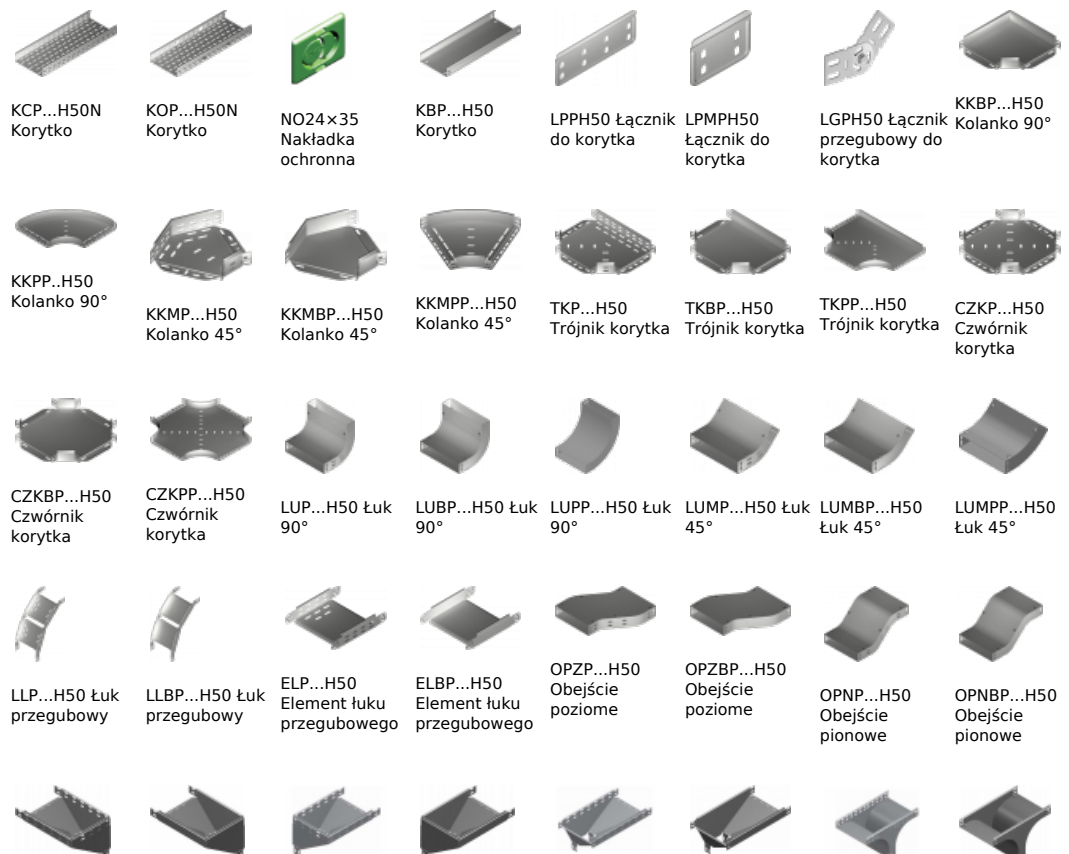
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKP50H50	50	152805	20	0,28
KKP100H50	100	152810	20	0,56
KKP150H50	150	152815	10	0,84
KKP200H50	200	152820	10	1,18
KKP300H50	300	152830	10	2,11
KKP400H50	400	152840	10	3,10
KKP500H50	500	152850	10	4,30
KKP600H50	600	152860	10	5,71

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

TRP...H50
Trójnik
redukcyjny



RKSP...H50
Redukcja
symetryczna

TRBP...H50
Trójnik
redukcyjny



RKSBP...H50
Redukcja
symetryczna

TRSP...H50
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



TKDP...H50
Trójnik
dostawny

TRSBP...H50
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



LRPPH50
Łącznik
rozgałęźny