

KKP...H50 Kolanko 90°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
 prowadzenia trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

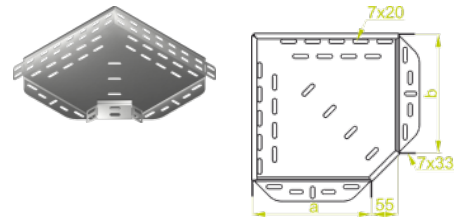
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



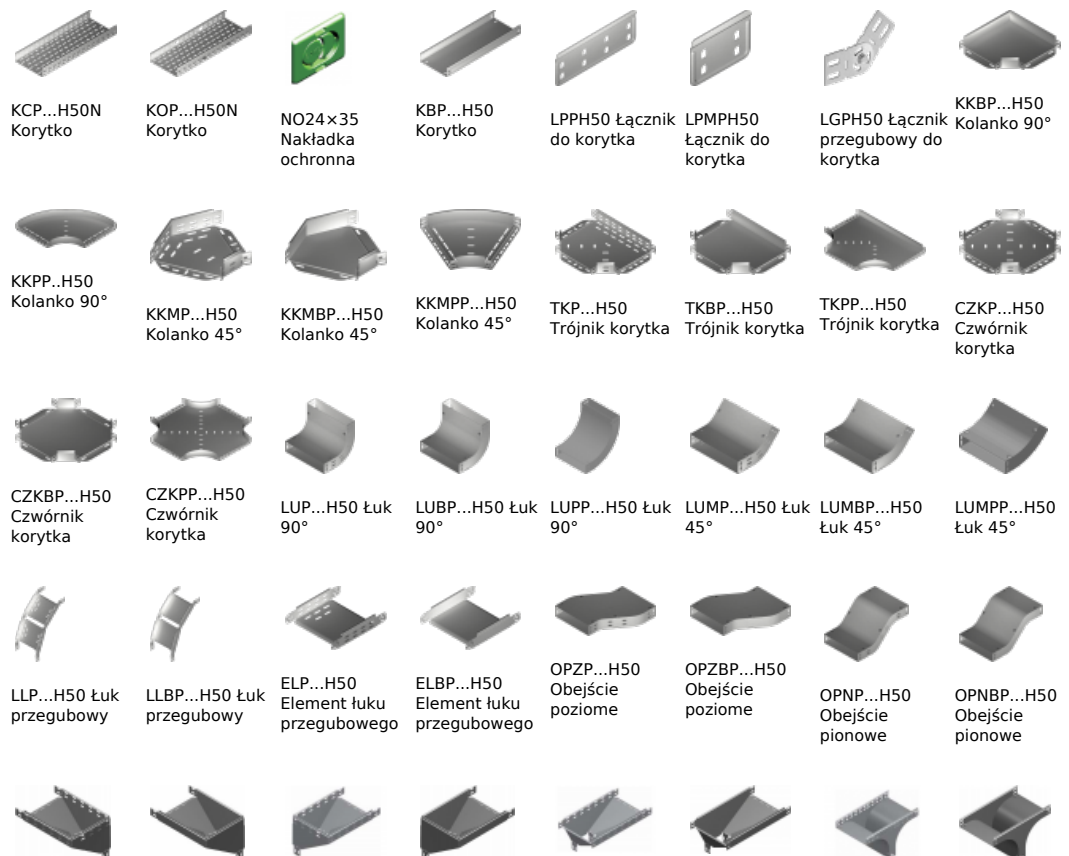
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

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	KRPBP...H50 Kolanko redukcyjne prawe	KRLP...H50 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBP...H50 Kolanko redukcyjne lewe	TRP...H50 Trójnik redukcyjny	TRBP...H50 Trójnik redukcyjny	TRSP...H50 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBP...H50 Trójnik 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 Trójnik dostawny	LRPPH50 Łącznik rozgałęźny