

KKBP...H50 Kolanko 90°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
 prowadzenia trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimir

PN-EN 10346:2011.

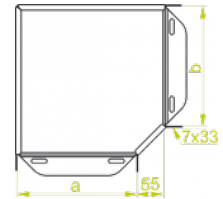
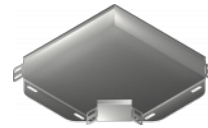
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



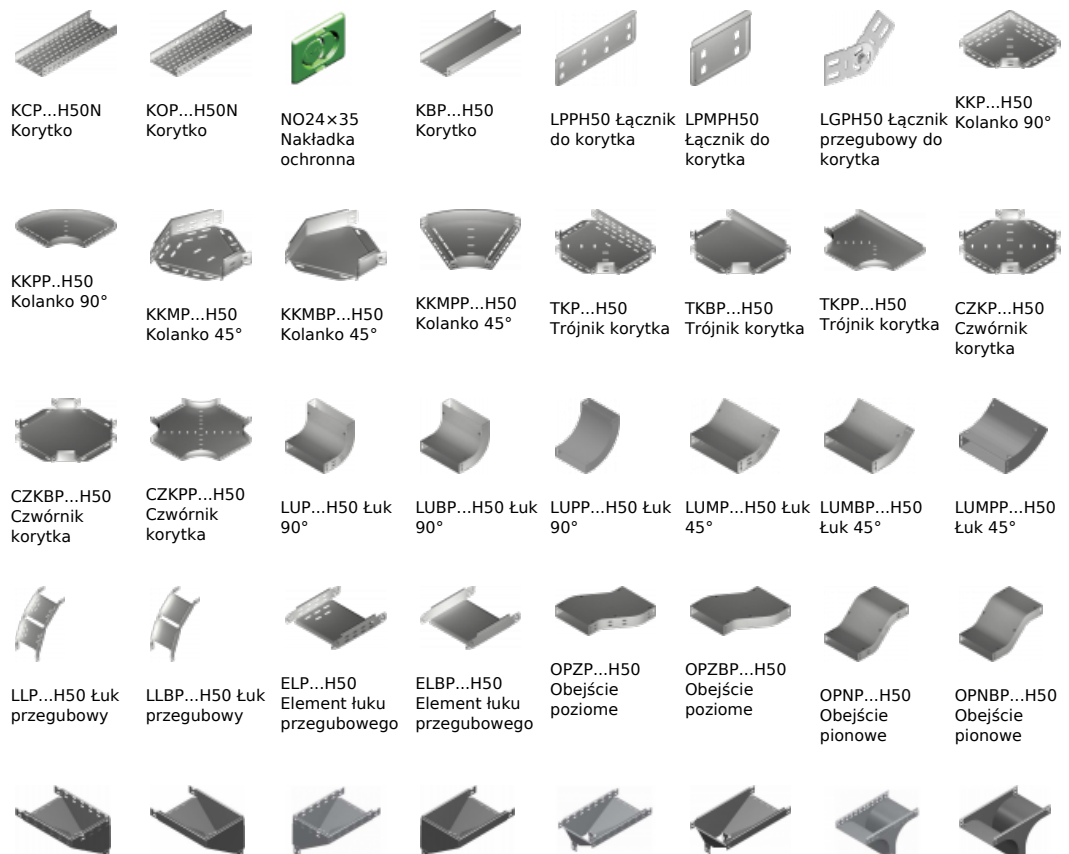
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKBP50H50	50	150102	20	0,28
KKBP100H50	100	150202	20	0,56
KKBP150H50	150	150302	10	0,84
KKBP200H50	200	150402	10	1,18
KKBP300H50	300	150602	10	2,11
KKBP400H50	400	150702	10	3,10
KKBP500H50	500	150802	10	4,30
KKBP600H50	600	150902	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 Trójknik redukcyjny	TRBP...H50 Trójknik redukcyjny	TRSP...H50 Trójknik redukcyjny symetryczny	TRSBP...H50 Trójknik 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 Trójknik dostawny	LRPPH50 Łącznik rozgałęźny