

KKJ...H50 Kolanko 90°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
przewodzenia trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

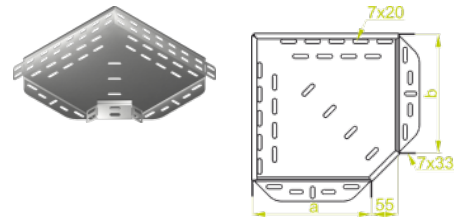
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



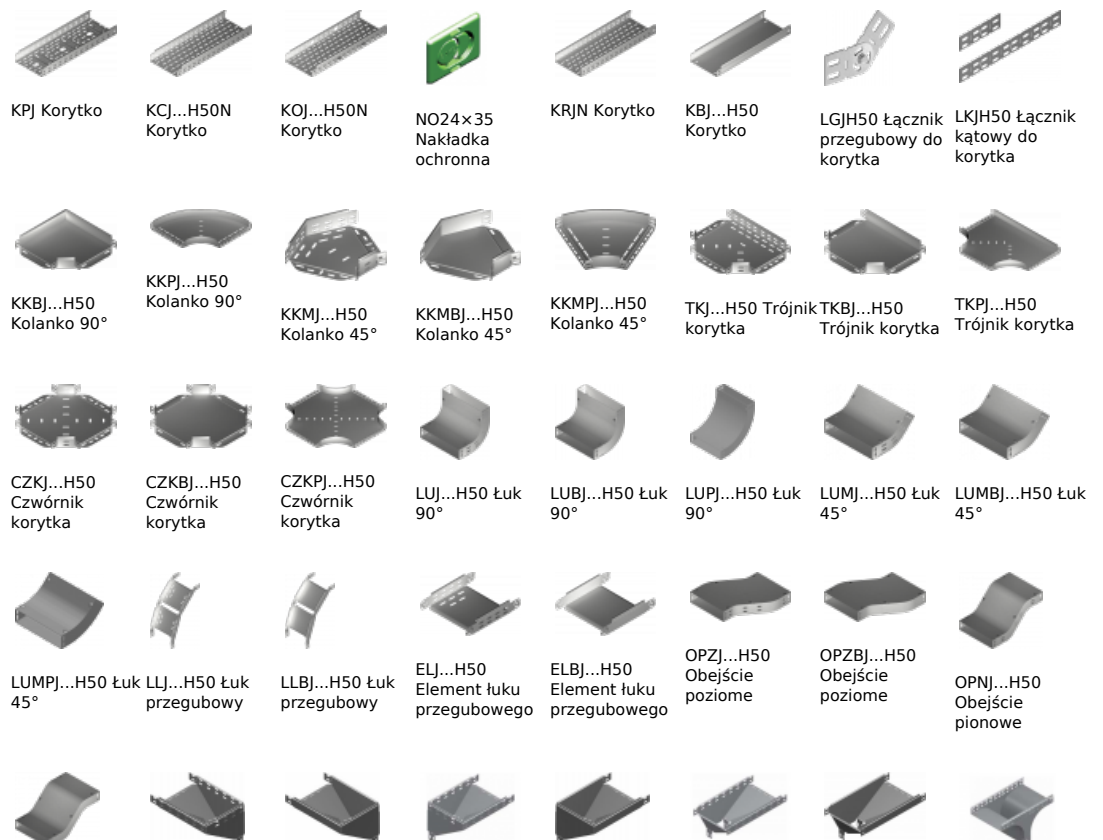
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.
Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

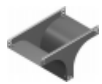





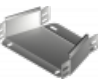




Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKJ50H50	50	156205	20	0,21
KKJ100H50	100	156210	20	0,33
KKJ150H50	150	156215	10	0,56
KKJ200H50	200	156220	10	0,77
KKJ300H50	300	156230	10	1,28
KKJ400H50	400	156240	10	2,14
KKJ500H50	500	156250	10	2,86
KKJ600H50	600	156260	10	3,70

Connected products:



OPNBJ...H50 Obejście pionowe	KRPJ...H50 Kolanko redukcyjne prawe	KRPBJ...H50 Kolanko redukcyjne prawe	KRLJ...H50 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ...H50 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H50 Trójnik redukcyjny	TRBJ...H50 Trójnik redukcyjny	TRSJ...H50 Trójnik redukcyjny symetryczny
							
TRSBJ...H50 Trójnik redukcyjny symetryczny	RKLJ...H50 Redukcja lewa	RKLBJ...H50 Redukcja lewa	RKPJ...H50 Redukcja prawa	RKPBJ...H50 Redukcja prawa	RKSJ...H50 Redukcja symetryczna	RKSBJ...H50 Redukcja symetryczna	LRJH50 Łącznik rozgałęźny
							
LRBJH50 Łącznik rozgałęźny	TKDJ...H50 Trójnik dostawny	LRPJH50 Łącznik rozgałęźny					