

KKMPJ...H100 Kolanko 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
 prowadzenia trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimir

PN-EN 10346:2011.

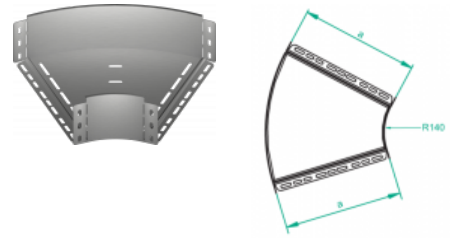
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



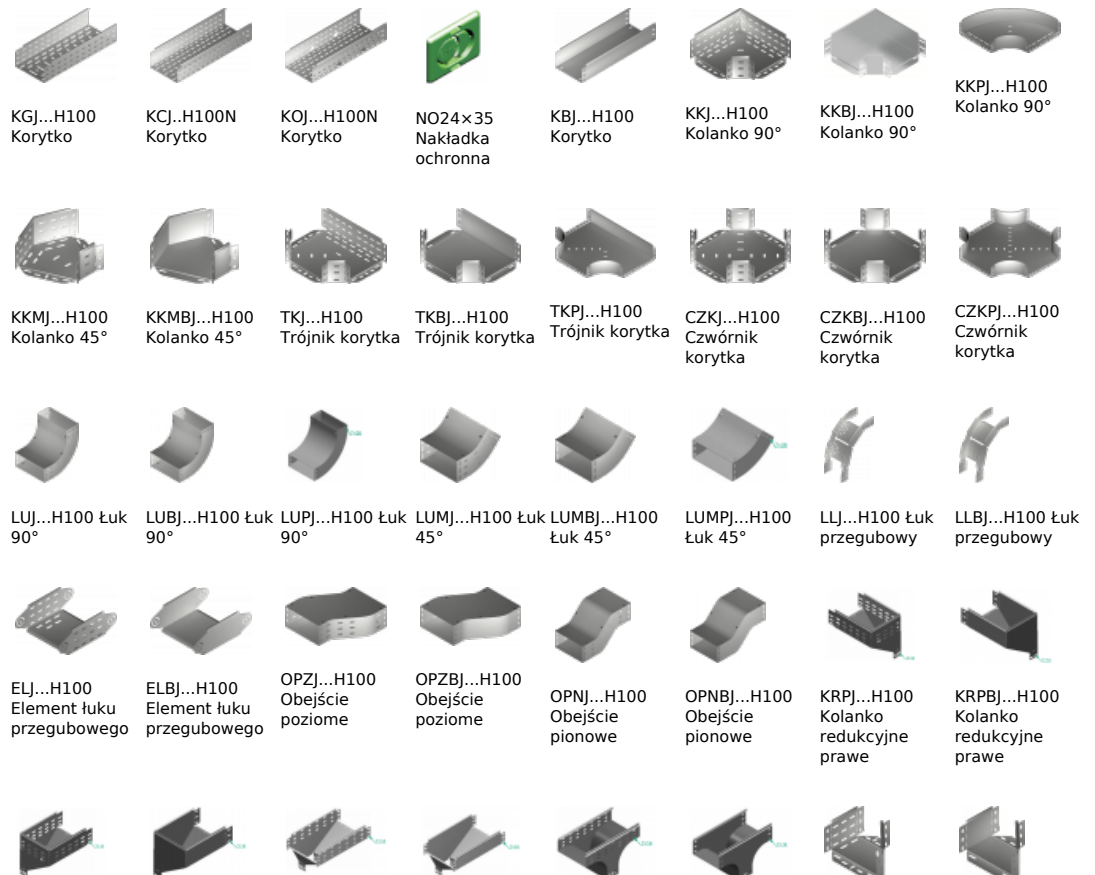
Do montażu należy użyć śrub SGK M6×12 lub SG M6×12

Sheet thickness: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKMPJ100H100	100	111514	10	0,47
KKMPJ150H100	150	111614	10	0,60
KKMPJ200H100	200	111714	10	0,74
KKMPJ300H100	300	111814	4	1,08
KKMPJ400H100	400	111914	4	1,48
KKMPJ500H100	500	112014	2	1,95
KKMPJ600H100	600	112114	2	2,47

Connected products:



KRLJ...H100 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ...H100 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H100 Trójnik redukcyjny	TRBJ...H100 Trójnik redukcyjny	TRSJ...H100 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBJ...H100 Trójnik redukcyjny symetryczny	RKLJ...H100 Redukcja lewa	RKLBJ...H100 Redukcja lewa
							
RKPJ...H100 Redukcja prawa	RKPBJ...H100 Redukcja prawa	RKSJ...H100 Redukcja symetryczna	RKSBJ...H100 Redukcja symetryczna	LRJH100 Łącznik rozgałęźny	LRBJH100 Łącznik rozgałęźny	TKDJ...H100 Trójnik dostawny	LRPJH100 Łącznik rozgałęźny