

## KCJ/KCOJ...H60 Korytko

### Overview:

#### Zastosowanie

Prowadzenie 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



#### Uwaga!

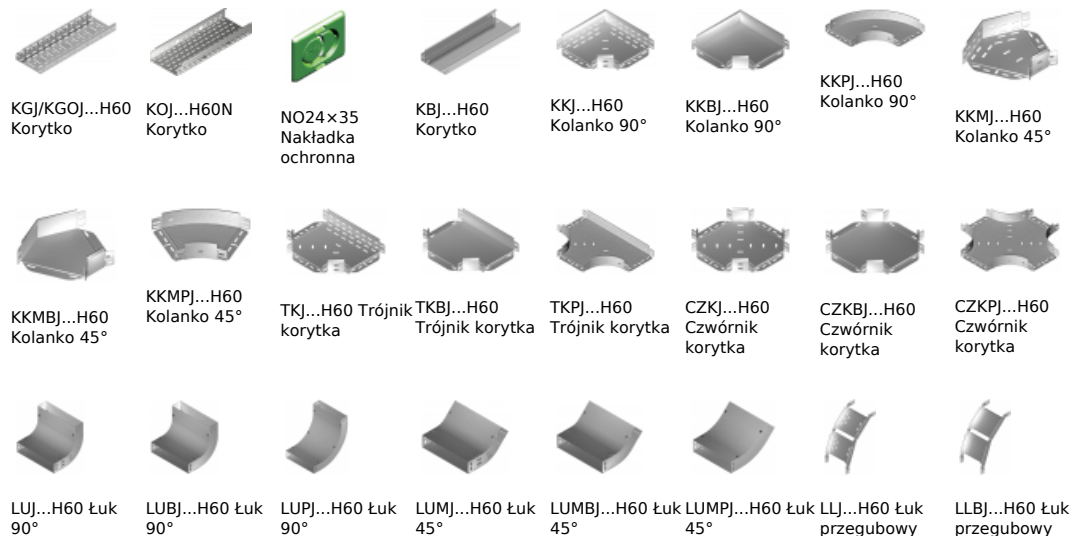
**Możliwość łączenia koryt poprzez wsuwanie jednego w drugie i montaż bez łączników. Do montażu należy użyć śruby SGK6x12 lub SGM6x12.**


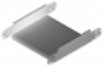








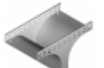




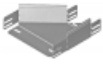





### Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm <sup>2</sup> ]	MJ
KGJ/KCJ50H60/3	3000	50	160624	6	1,33	2900	
KGJ/KCJ50H60/6	6000	50	169460	6	1,33	2900	
KCJ/KCOJ100H60/3	3000	100	161010	6	1,63	5800	m
KCJ100H60/6	6000	100	161011	6	1,63	5800	
KCJ/KCOJ150H60/3	3000	150	161015	6	1,98	8800	
KCJ150H60/6	6000	150	161018	6	1,98	8800	
KCJ/KCOJ200H60/3	3000	200	161020	6	2,28	11800	
KCJ200H60/6	6000	200	161021	6	2,28	11800	
KCJ/KCOJ300H60/3	3000	300	161030	4	2,96	17800	
KCJ300H60/6	6000	300	131031	4	2,96	17800	
KCJ/KCOJ400H60/3	3000	400	160440	4	3,65	23800	
KCJ400H60/6	6000	400	160441	4	3,65	23800	
KCJ500H60/3	3000	500	160451	2	4,32	29800	
KCJ500H60/6	6000	500	160451	2	4,32	29800	
KCJ600H60/3	3000	600	160461	2	4,99	35800	
KCJ600H60/6	6000	600	160461	2	4,99	35800	

### Connected products:



							
ELJ...H60 Element łuku przegubowego	ELBJ...H60 Element łuku przegubowego	OPZJ...H60 Obejście poziome	OPZBJ...H60 Obejście poziome	OPNJ...H60 Obejście pionowe	OPNB...H60 Obejście pionowe	KRPJ...H60 Kolanko redukcyjne prawe	KRPBJ...H60 Kolanko redukcyjne prawe
							
KRLJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H60 Trójnik redukcyjny	TRBJ...H60 Trójnik redukcyjny	TRSJ...H60 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSB...H60 Trójnik redukcyjny symetryczny	RKLJ...H60 Redukcja lewa	RKLBJ...H60 Redukcja lewa
							
RKPJ...H60 Redukcja prawa	RKPBJ...H60 Redukcja prawa	RKSJ...H60 Redukcja symetryczna	RKSBJ...H60 Redukcja symetryczna	LRJH60 Łącznik rozgałęźny	LRBJH60 Łącznik rozgałęźny	TKDJ...H60 Trójnik dostawny	LRPJH60 Łącznik rozgałęźny