

## KKMJ...H60 Kolanko 45°

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku  
 prowadzenia trasy kablowej..

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

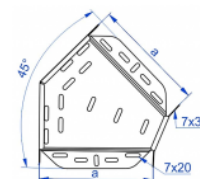
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



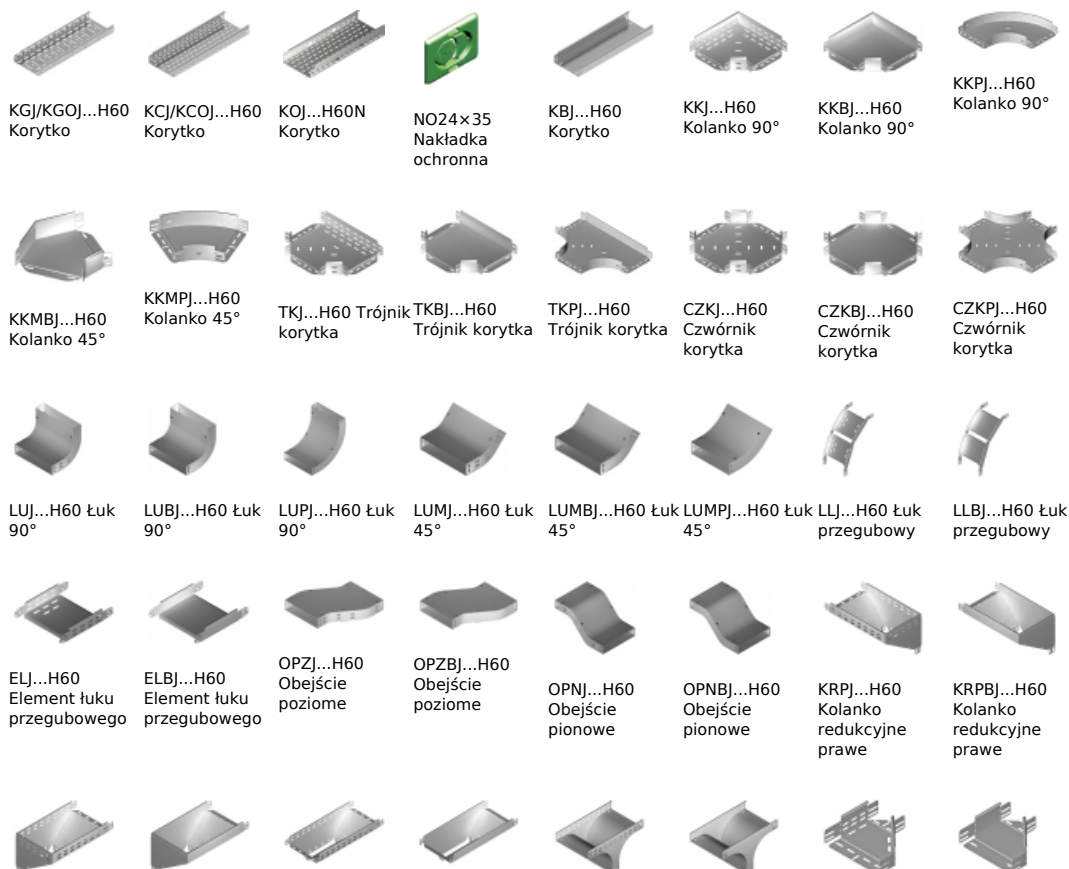
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.**

Sheet thickness: **1,0 mm**

### Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>KKMJ50H60</b>	<b>50</b>	<b>163324</b>	<b>20</b>	<b>0,16</b>
<b>KKMJ100H60</b>	<b>100</b>	<b>168902</b>	<b>20</b>	<b>0,29</b>
<b>KKMJ150H60</b>	<b>150</b>	<b>169002</b>	<b>10</b>	<b>0,41</b>
<b>KKMJ200H60</b>	<b>200</b>	<b>169102</b>	<b>10</b>	<b>0,55</b>
<b>KKMJ300H60</b>	<b>300</b>	<b>169302</b>	<b>10</b>	<b>0,91</b>
<b>KKMJ400H60</b>	<b>400</b>	<b>169402</b>	<b>10</b>	<b>1,54</b>
<b>KKMJ500H60</b>	<b>500</b>	<b>169502</b>	<b>10</b>	<b>2,06</b>
<b>KKMJ600H60</b>	<b>600</b>	<b>169602</b>	<b>10</b>	<b>2,74</b>

### Connected products:



KRLJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H60 Trójnik redukcyjny	TRBJ...H60 Trójnik redukcyjny	TRSJ...H60 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBJ...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