

## KKPJ...H60 Kolanko 90°

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku  
 prowadzenia trasy kablowej..

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

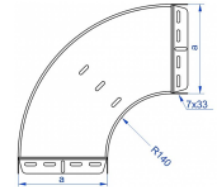
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



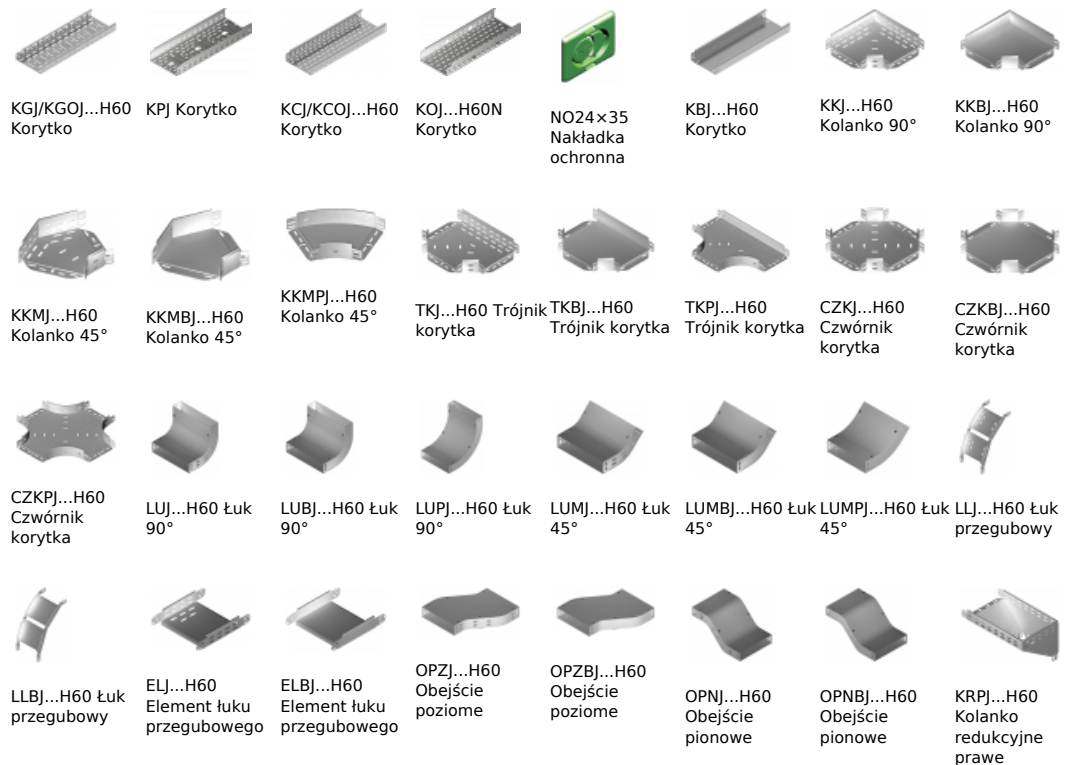
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.  
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

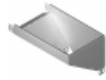
### Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>KKPJ50H60</b>	<b>50</b>	<b>163124</b>	<b>20</b>	<b>0,41</b>
<b>KKPJ100H60</b>	<b>100</b>	<b>160114</b>	<b>10</b>	<b>0,60</b>
<b>KKPJ150H60</b>	<b>150</b>	<b>160214</b>	<b>10</b>	<b>0,82</b>
<b>KKPJ200H60</b>	<b>200</b>	<b>160314</b>	<b>10</b>	<b>1,07</b>
<b>KKPJ300H60</b>	<b>300</b>	<b>160414</b>	<b>10</b>	<b>1,66</b>
<b>KKPJ400H60</b>	<b>400</b>	<b>160514</b>	<b>10</b>	<b>2,29</b>
<b>KKPJ500H60</b>	<b>500</b>	<b>160614</b>	<b>10</b>	<b>3,20</b>
<b>KKPJ600H60</b>	<b>600</b>	<b>160714</b>	<b>10</b>	<b>4,16</b>

### Connected products:

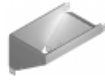




KRPBJ...H60  
Kolanko  
redukcyjne  
prawe



KRLJ...H60  
Kolanko  
redukcyjne lewe



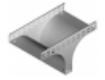
KRLBJ...H60  
Kolanko  
redukcyjne lewe



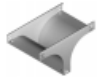
TRJ...H60 Trójkąt  
redukcyjny



TRBJ...H60 Trójkąt  
redukcyjny



TRSJ...H60 Trójkąt  
redukcyjny  
symetryczny



TRSBJ...H60 Trójkąt  
redukcyjny  
symetryczny



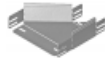
RKLJ...H60  
Redukcja lewa



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  
Trójkąt  
dostawny



LRPJH60 Łącznik  
rozgałęźny