

## KKBJ...H100 Kolanko 90°

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku  
 prowadzenia trasy kablowej..

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

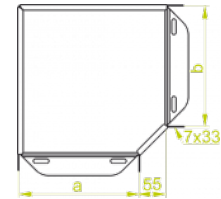
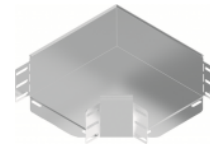
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



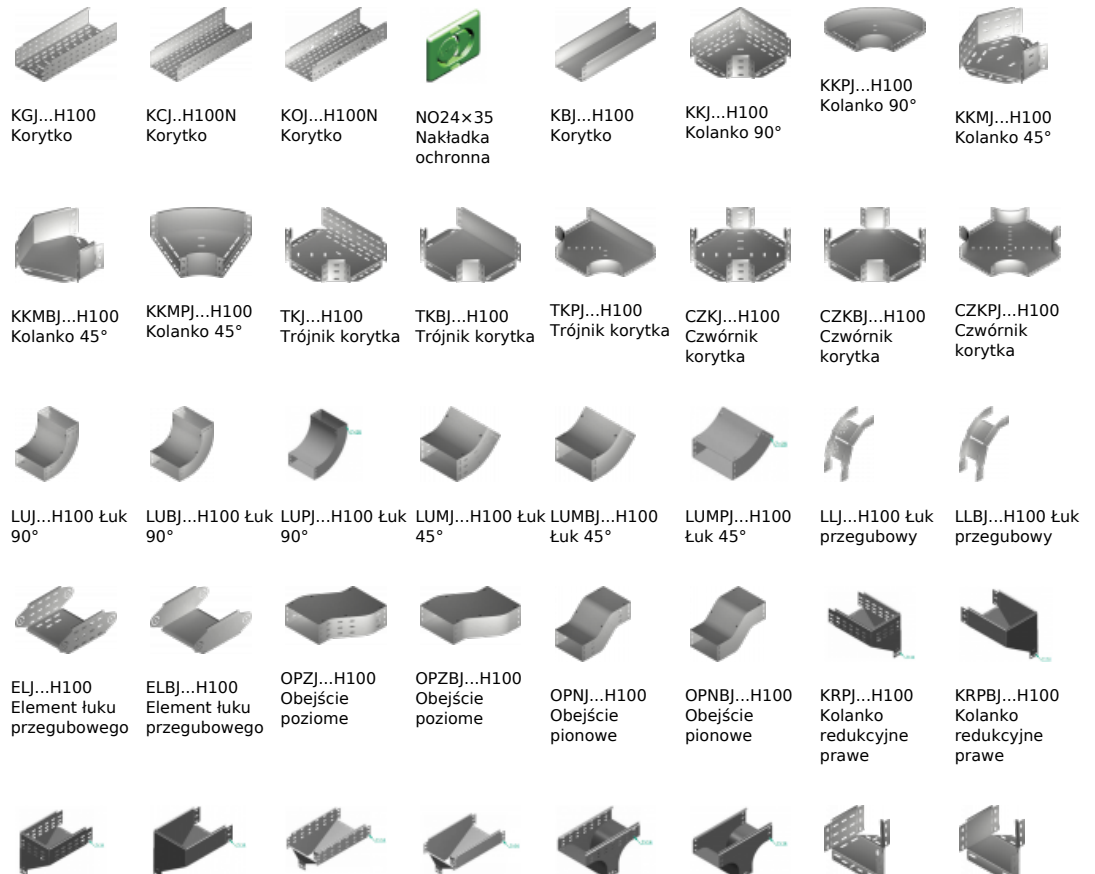
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×12 lub SG M6×12.  
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

### Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>KKBJ100H100</b>	<b>100</b>	<b>116110</b>	<b>10</b>	<b>0,53</b>
<b>KKBJ150H100</b>	<b>150</b>	<b>116115</b>	<b>10</b>	<b>0,70</b>
<b>KKBJ200H100</b>	<b>200</b>	<b>116120</b>	<b>10</b>	<b>1,02</b>
<b>KKBJ300H100</b>	<b>300</b>	<b>116130</b>	<b>4</b>	<b>1,76</b>
<b>KKBJ400H100</b>	<b>400</b>	<b>116140</b>	<b>4</b>	<b>2,53</b>
<b>KKBJ500H100</b>	<b>500</b>	<b>116150</b>	<b>2</b>	<b>3,26</b>
<b>KKBJ600H100</b>	<b>600</b>	<b>116160</b>	<b>2</b>	<b>4,33</b>

### 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