

## KKJ...H80 Kolanko 90°

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku  
 prowadzenia trasy kablowej..

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

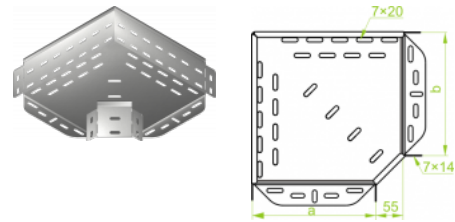
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



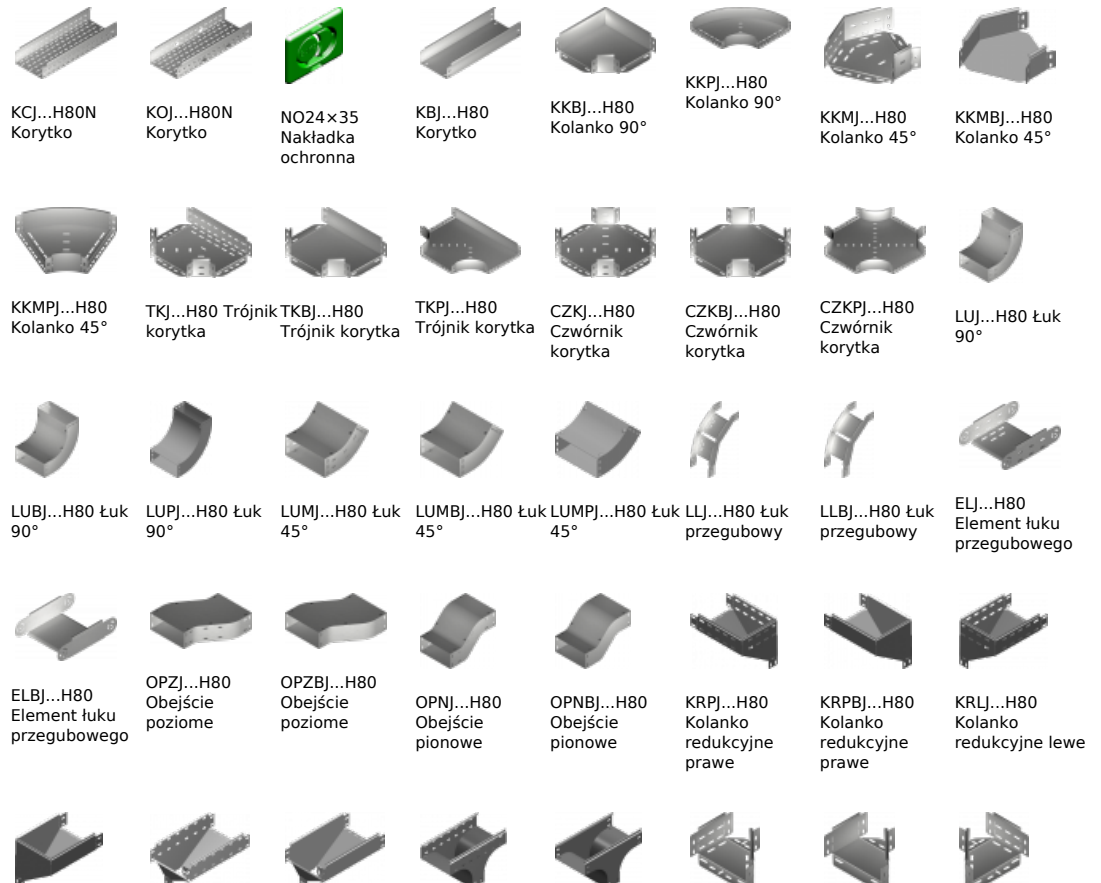
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×12 lub SG M6×12.  
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

### Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>KKJ100H80</b>	<b>100</b>	<b>182110</b>	<b>2</b>	<b>0,48</b>
<b>KKJ150H80</b>	<b>150</b>	<b>182115</b>	<b>2</b>	<b>0,62</b>
<b>KKJ200H80</b>	<b>200</b>	<b>182120</b>	<b>2</b>	<b>0,90</b>
<b>KKJ300H80</b>	<b>300</b>	<b>182130</b>	<b>2</b>	<b>1,60</b>
<b>KKJ400H80</b>	<b>400</b>	<b>182140</b>	<b>2</b>	<b>2,30</b>
<b>KKJ500H80</b>	<b>500</b>	<b>182150</b>	<b>2</b>	<b>3,06</b>
<b>KKJ600H80</b>	<b>600</b>	<b>182160</b>	<b>2</b>	<b>4,06</b>

### Connected products:



KRLBJ...H80 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H80 Trójnik redukcyjny	TRBJ...H80 Trójnik redukcyjny	TRSJ...H80 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBJ...H80 Trójnik redukcyjny symetryczny	RKLJ...H80 Redukcja lewa	RKLBJ...H80 Redukcja lewa	RKPJ...H80 Redukcja prawa
							
RKPBJ...H80 Redukcja prawa	RKSJ...H80 Redukcja symetryczna	RKSBJ...H80 Redukcja symetryczna	LRJH80 Łącznik rozgałęźny	LRBJH80 Łącznik rozgałęźny	TKDJ...H80 Trójnik dostawny	LRPJH80 Łącznik rozgałęźny	