

## KKPP...H80 Kolanko 90°

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku  
 prowadzenia trasy kablowej..

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimir

PN-EN 10346:2011.

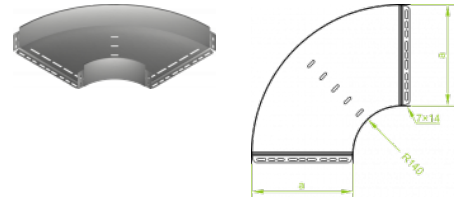
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



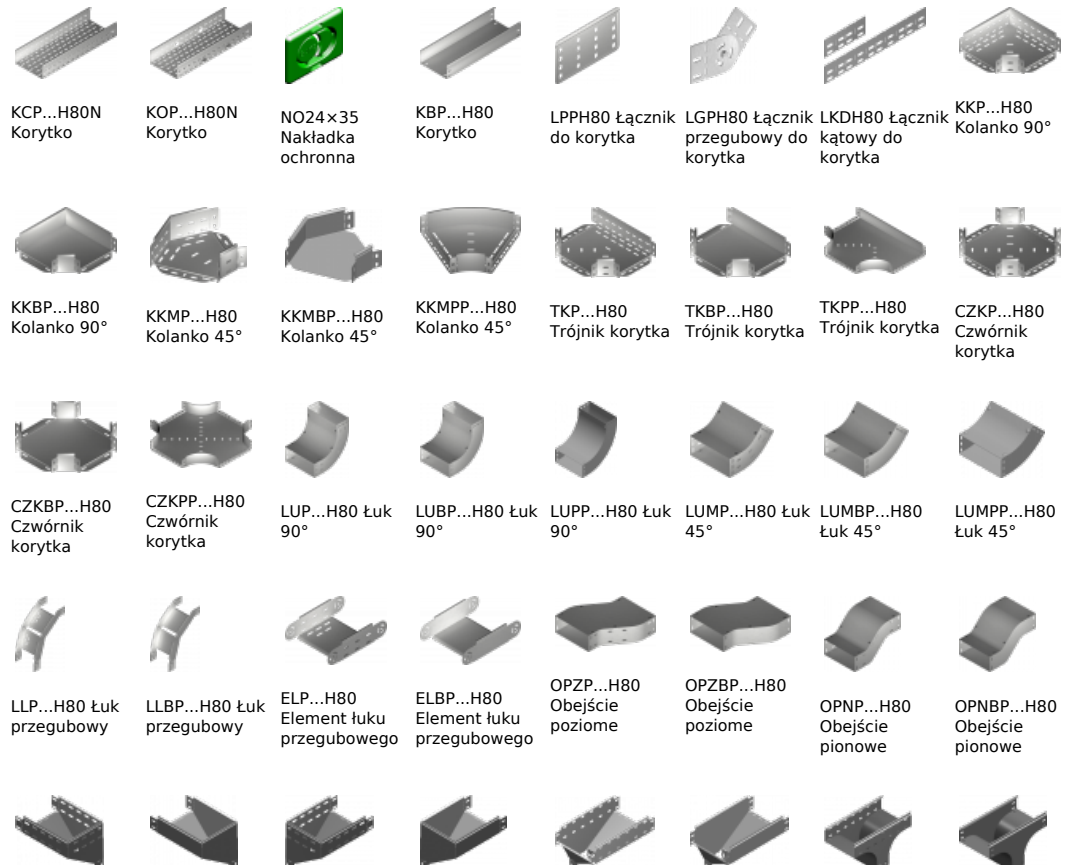
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×12 lub SG M6×12.  
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

### Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>KKPP100H80</b>	<b>100</b>	<b>180814</b>	<b>10</b>	<b>1,06</b>
<b>KKPP150H80</b>	<b>150</b>	<b>180914</b>	<b>10</b>	<b>1,41</b>
<b>KKPP200H80</b>	<b>200</b>	<b>181014</b>	<b>10</b>	<b>1,80</b>
<b>KKPP300H80</b>	<b>300</b>	<b>181114</b>	<b>4</b>	<b>2,72</b>
<b>KKPP400H80</b>	<b>400</b>	<b>181214</b>	<b>4</b>	<b>3,71</b>
<b>KKPP500H80</b>	<b>500</b>	<b>181314</b>	<b>2</b>	<b>5,12</b>
<b>KKPP600H80</b>	<b>600</b>	<b>181414</b>	<b>2</b>	<b>6,59</b>

### Connected products:



KRPP...H80 Kolanko redukcyjne prawe	KRPBP...H80 Kolanko redukcyjne prawe	KRLP...H80 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBP...H80 Kolanko redukcyjne lewe	TRP...H80 Trójnik redukcyjny	TRBP...H80 Trójnik redukcyjny	TRSP...H80 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBP...H80 Trójnik redukcyjny symetryczny
							
RKLP...H80 Redukcja lewa	RKLBP...H80 Redukcja lewa	RKPP...H80 Redukcja prawa	RKPBP...H80 Redukcja prawa	RKSP...H80 Redukcja symetryczna	RKSBP...H80 Redukcja symetryczna	TKDP...H80 Trójnik dostawny	LRPPH80 Łącznik rozgałęźny