

## KKMPP...H100 Kolanko 45°

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku  
 prowadzenia trasy kablowej..

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

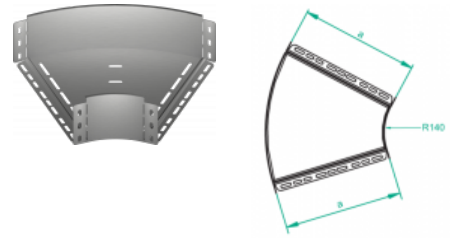
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



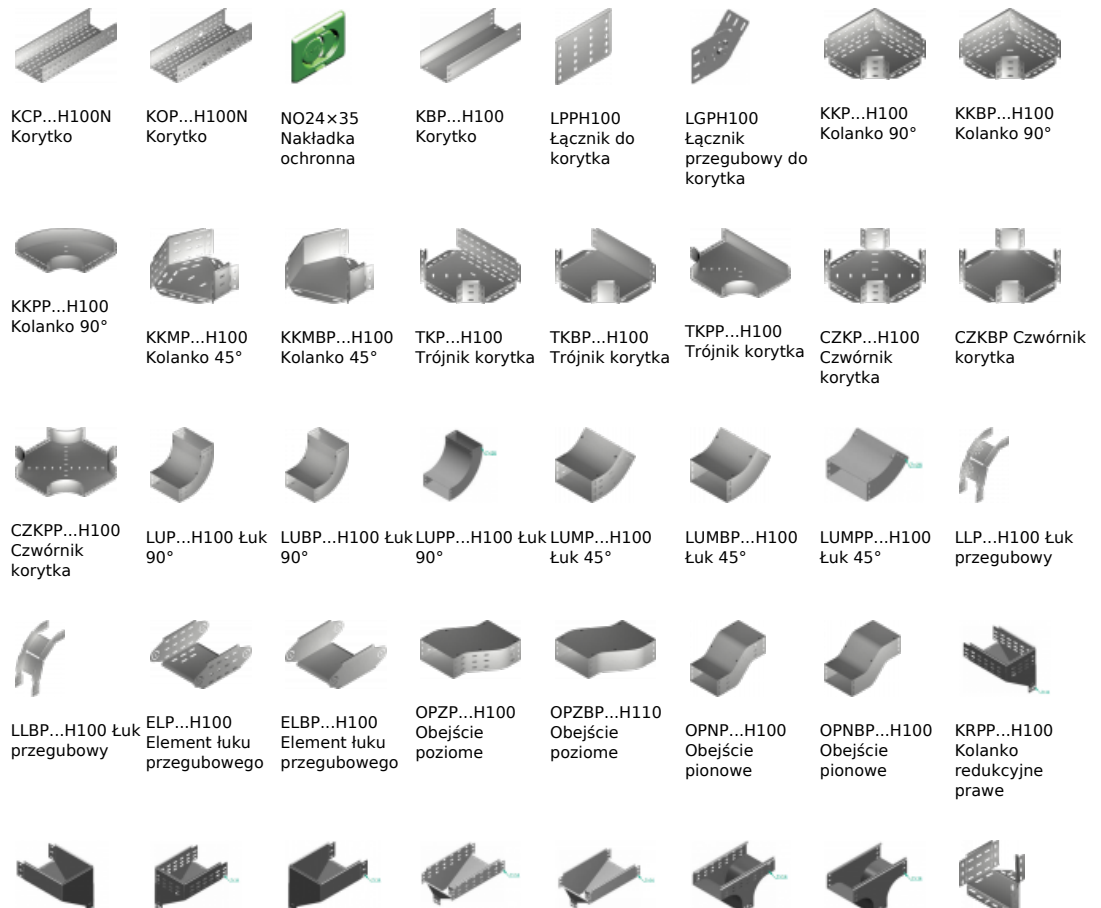
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×12 lub SG M6×12**

Sheet thickness: **1,5 mm**

### Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>KKMPP100H100</b>	<b>100</b>	<b>112214</b>	<b>10</b>	<b>0,70</b>
<b>KKMPP150H100</b>	<b>150</b>	<b>112314</b>	<b>10</b>	<b>0,90</b>
<b>KKMPP200H100</b>	<b>200</b>	<b>112414</b>	<b>10</b>	<b>1,12</b>
<b>KKMPP300H100</b>	<b>300</b>	<b>112514</b>	<b>4</b>	<b>1,62</b>
<b>KKMPP400H100</b>	<b>400</b>	<b>112614</b>	<b>4</b>	<b>2,23</b>
<b>KKMPP500H100</b>	<b>500</b>	<b>112714</b>	<b>2</b>	<b>2,92</b>
<b>KKMPP600H100</b>	<b>600</b>	<b>112814</b>	<b>2</b>	<b>3,70</b>

### Connected products:



KRPBP...H100 Kolanko redukcyjne prawe	KRLP...H100 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBP...H100 Kolanko redukcyjne lewe	TRP...H100 Trójnik redukcyjny	TRBP...H100 Trójnik redukcyjny	TRSP...H100 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBP...H100 Trójnik redukcyjny symetryczny	RKLP...H100 Redukcja lewa
							
RKLBP...H100 Redukcja lewa	RKPP...H100 Redukcja prawa	RKPBP...H100 Redukcja prawa	RKSP...H100 Redukcja symetryczna	RKSBP...H100 Redukcja symetryczna	TKDP...H100 Trójnik dostawny	LRPPH100 Łącznik rozgałęźny	