

## RKPBP...H100 Redukcja prawa

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

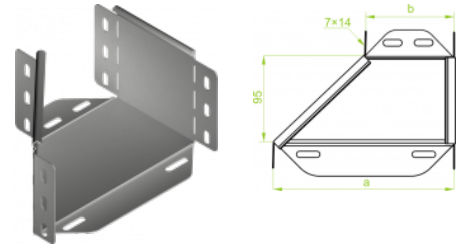
Na zamówienie:

**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 M6x12 lub SG M6x12.  
 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.	Wymiar b [mm]
<b>RKPBP150/100H100</b>	<b>150</b>	<b>119215</b>	<b>10</b>	<b>0,43</b>	<b>100</b>
<b>RKPBP200/100H100</b>	<b>200</b>	<b>119520</b>	<b>10</b>	<b>0,49</b>	<b>100</b>
<b>RKPBP200/150H100</b>	<b>200</b>	<b>119620</b>	<b>10</b>	<b>0,51</b>	<b>150</b>
<b>RKPBP300/200H100</b>	<b>300</b>	<b>119530</b>	<b>10</b>	<b>0,58</b>	<b>200</b>
<b>RKPBP400/300H100</b>	<b>400</b>	<b>119240</b>	<b>6</b>	<b>0,71</b>	<b>300</b>
<b>RKPBP500/400H100</b>	<b>500</b>	<b>119250</b>	<b>6</b>	<b>0,83</b>	<b>400</b>
<b>RKPBP600/500H100</b>	<b>600</b>	<b>119260</b>	<b>6</b>	<b>0,94</b>	<b>500</b>

### Connected products:





KRPP...H100  
Kolanko  
redukcyjne  
prawe



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



RKSP...H100  
Redukcja  
symetryczna



RKSBP...H100  
Redukcja  
symetryczna



TKDP...H100  
Trójnik  
dostawny



LRPPH100  
Łącznik  
rozgałęźny