

## RKLBJ...H100 Redukcja lewa

### Overview:

**Zastosowanie**

Zmiana szerokości trasy kablowej.

**Materiał**

Stal cynkowana metodą

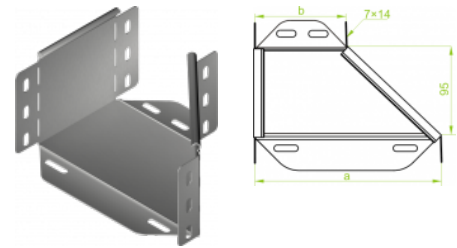
Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

**F-** stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E-** stal kwasoodporna

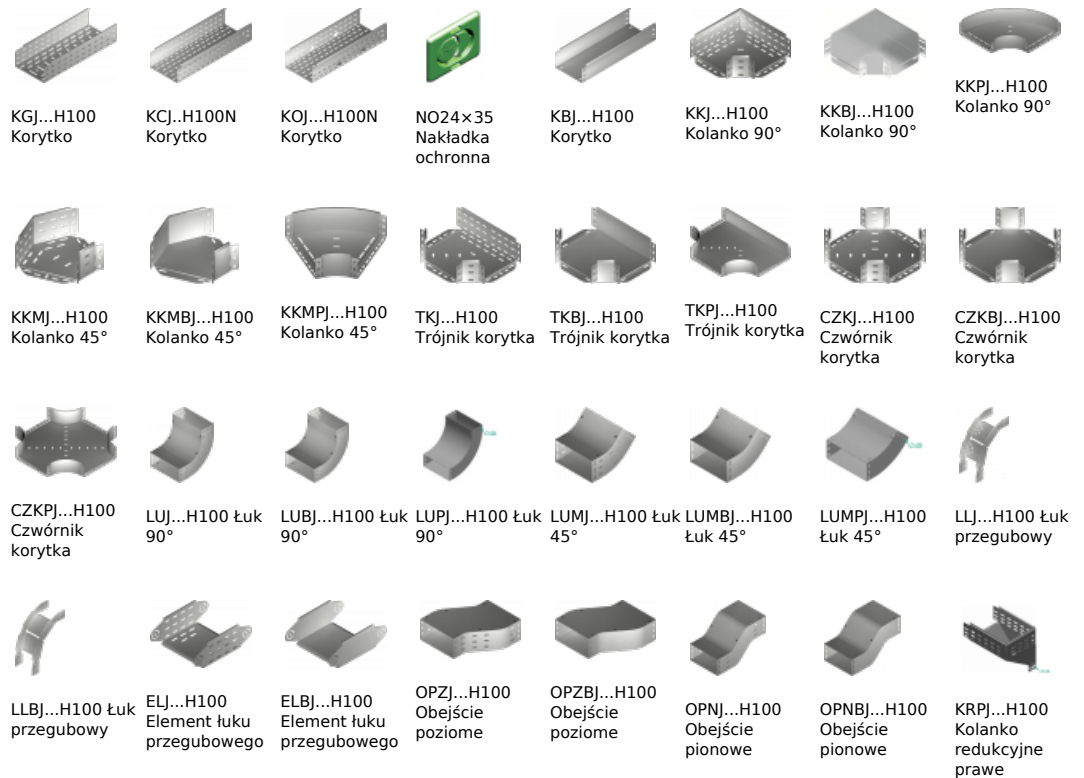
**L-** lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

**Do montażu należy użyć śrub SGK 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.	Wymiar b [mm]
<b>RKLBJ150/100H100</b>	<b>150</b>	<b>118915</b>	<b>10</b>	<b>0,28</b>	<b>100</b>
<b>RKLBJ200/100H100</b>	<b>200</b>	<b>118920</b>	<b>10</b>	<b>0,34</b>	<b>100</b>
<b>RKLBJ200/150H100</b>	<b>200</b>	<b>119020</b>	<b>10</b>	<b>0,36</b>	<b>150</b>
<b>RKLBJ300/200H100</b>	<b>300</b>	<b>118930</b>	<b>10</b>	<b>0,40</b>	<b>200</b>
<b>RKLBJ400/300H100</b>	<b>400</b>	<b>118940</b>	<b>6</b>	<b>0,47</b>	<b>300</b>
<b>RKLBJ500/400H100</b>	<b>500</b>	<b>118950</b>	<b>6</b>	<b>0,55</b>	<b>400</b>
<b>RKLBJ600/500H100</b>	<b>600</b>	<b>118960</b>	<b>6</b>	<b>0,63</b>	<b>500</b>

### Connected products:





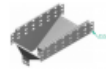
KRPBJ...H100  
Kolanko  
redukcyjne  
prawe



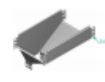
KRLJ...H100  
Kolanko  
redukcyjne lewe



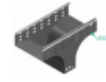
KRLBJ...H100  
Kolanko  
redukcyjne lewe



TRJ...H100  
Trójnik  
redukcyjny



TRBJ...H100  
Trójnik  
redukcyjny



TRSJ...H100  
Trójnik  
redukcyjny  
symetryczny



TRSBJ...H100  
Trójnik  
redukcyjny  
symetryczny



RKLJ...H100  
Redukcja lewa



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