

## LLBJ...H100 łuk przegubowy

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy  
 kablowej. Regulacja kąta w pełnym  
 zakresie z blokadą.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

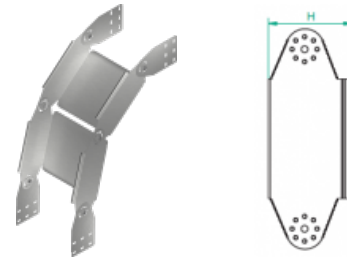
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



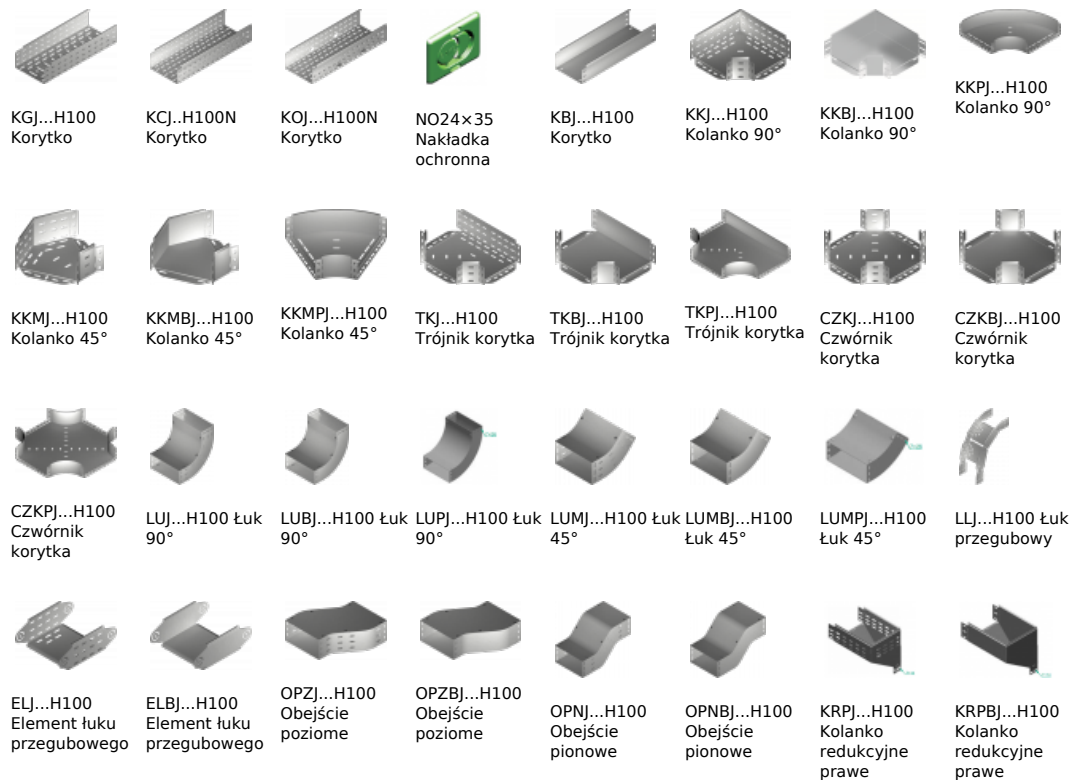
**Do montażu należy użyć śrub SGKM6×12 lub SGM6×12**

### Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>LLBJ100H100</b>	<b>100</b>	<b>117310</b>	<b>2</b>	<b>1,88</b>
<b>LLBJ150H100</b>	<b>150</b>	<b>117315</b>	<b>2</b>	<b>2,06</b>
<b>LLBJ200H100</b>	<b>200</b>	<b>117320</b>	<b>2</b>	<b>2,22</b>
<b>LLBJ300H100</b>	<b>300</b>	<b>117330</b>	<b>2</b>	<b>2,56</b>
<b>LLBJ400H100</b>	<b>400</b>	<b>117340</b>	<b>2</b>	<b>2,88</b>
<b>LLBJ500H100</b>	<b>500</b>	<b>117350</b>	<b>2</b>	<b>3,22</b>
<b>LLBJ600H100</b>	<b>600</b>	<b>117360</b>	<b>2</b>	<b>3,54</b>

### Connected products:





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



RKJ...H100  
Redukcja lewa



RKLBJ...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