

## ELBP...H100 Element łuku przegubowego

### Overview:

#### Zastosowanie

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

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

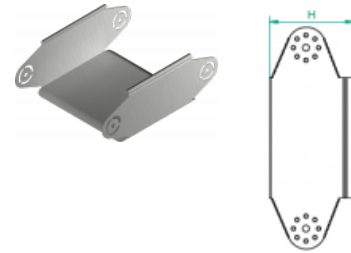
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



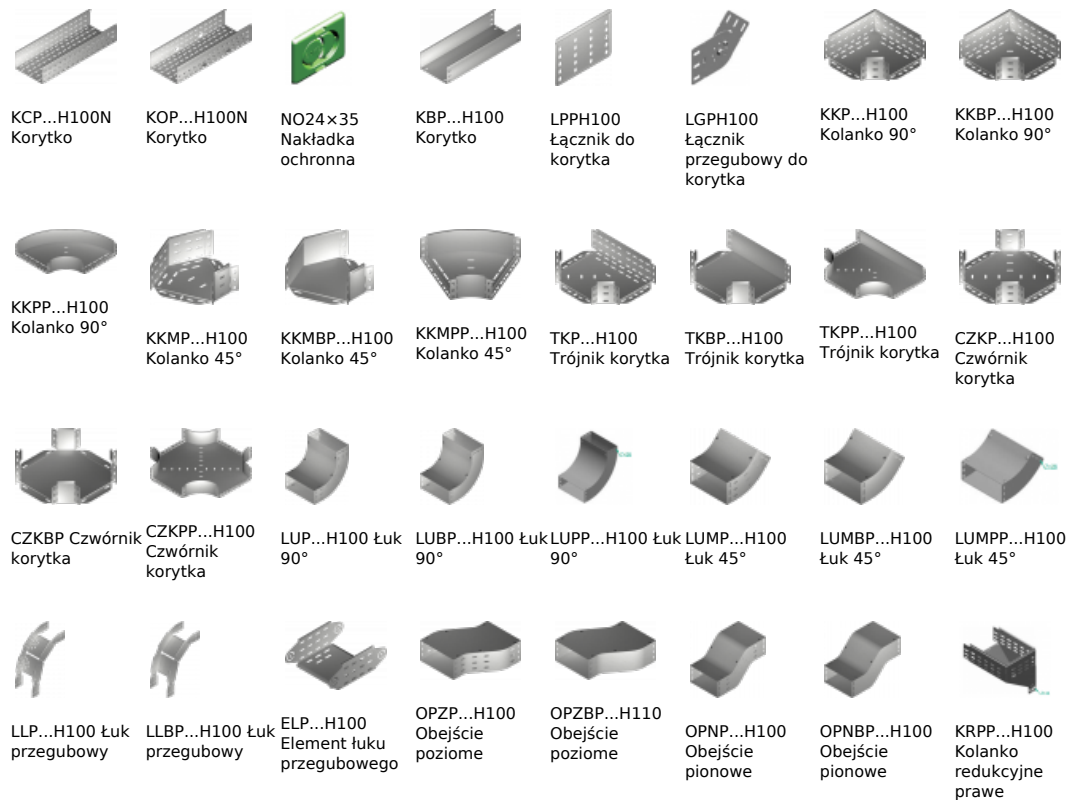
**Możliwość tworzenia łuków o dowolnym promieniu przez  
 dodanie łączników przegubowych**

### Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>ELBP100H100</b>	<b>100</b>	<b>117610</b>	<b>10</b>	<b>0,82</b>
<b>ELBP150H100</b>	<b>150</b>	<b>117615</b>	<b>10</b>	<b>0,94</b>
<b>ELBP200H100</b>	<b>200</b>	<b>117620</b>	<b>10</b>	<b>1,07</b>
<b>ELBP300H100</b>	<b>300</b>	<b>117630</b>	<b>4</b>	<b>1,31</b>
<b>ELBP400H100</b>	<b>400</b>	<b>117640</b>	<b>4</b>	<b>1,57</b>
<b>ELBP500H100</b>	<b>500</b>	<b>117650</b>	<b>4</b>	<b>1,82</b>
<b>ELBP600H100</b>	<b>600</b>	<b>117660</b>	<b>4</b>	<b>2,06</b>

### Connected products:





KRPBP...H100  
Kolanko  
redukcyjne  
prawe



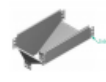
KRLP...H100  
Kolanko  
redukcyjne  
lewe



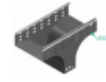
KRLBP...H100  
Kolanko  
redukcyjne  
lewe



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