

## LLJ...H80 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.

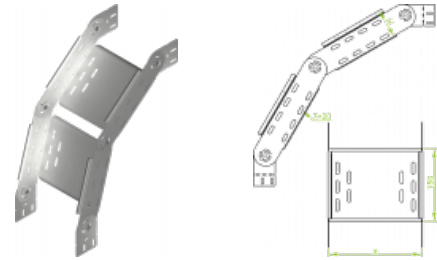
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



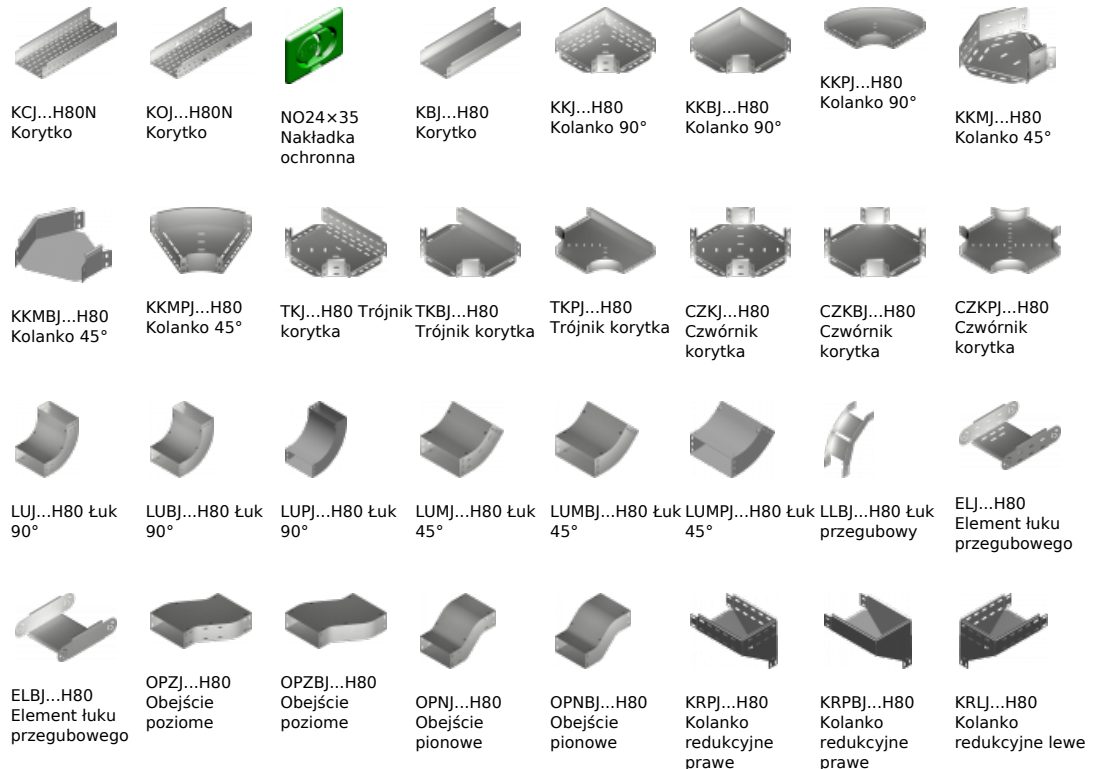
**Do montażu należy użyć śrub SGK6×12 lub SGM6×12**

### Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>LLJ100H80</b>	<b>100</b>	<b>183310</b>	<b>2</b>	<b>1,56</b>
<b>LLJ150H80</b>	<b>150</b>	<b>183315</b>	<b>2</b>	<b>1,72</b>
<b>LLJ200H80</b>	<b>200</b>	<b>183320</b>	<b>2</b>	<b>1,88</b>
<b>LLJ300H80</b>	<b>300</b>	<b>183330</b>	<b>2</b>	<b>2,22</b>
<b>LLJ400H80</b>	<b>400</b>	<b>183340</b>	<b>2</b>	<b>2,56</b>
<b>LLJ500H80</b>	<b>500</b>	<b>183350</b>	<b>2</b>	<b>2,88</b>
<b>LLJ600H80</b>	<b>600</b>	<b>183360</b>	<b>2</b>	<b>3,22</b>

### Connected products:





KRLB...H80  
Kolanko  
redukcyjne lewe



TRJ...H80 Trójkąt  
redukcyjny



TRBJ...H80  
Trójkąt  
redukcyjny



TRSJ...H80  
Trójkąt  
redukcyjny  
symetryczny



TRSBJ...H80  
Trójkąt  
redukcyjny  
symetryczny



RKLJ...H80  
Redukcja lewa



RKLBJ...H80  
Redukcja lewa



RKPJ...H80  
Redukcja prawa



RKPBJ...H80  
Redukcja prawa



RKSJ...H80  
Redukcja  
symetryczna



RKSBJ...H80  
Redukcja  
symetryczna



LRJH80 Łącznik  
rozgałęźny



LRBJH80 Łącznik  
rozgałęźny



TKDJ...H80  
Trójkąt  
dostawny



LRPJH80 Łącznik  
rozgałęźny