

## LUJ...H80 Łuk 90°

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

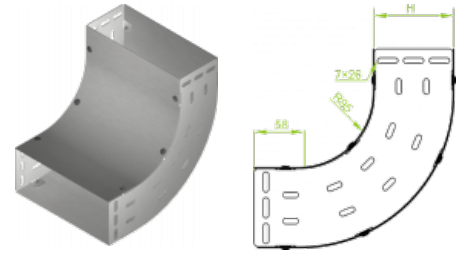
Na zamówienie:

**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 i łączników LPLH... lub LPPH...**

**Szybki i wygodny montaż instalacji przy użyciu demontowanych elementów.**

**owe rozwiązanie umożliwia bezpieczne i szybkie układanie kabli bez konieczności ich przeciągania.**

### Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LUJ100H80	100	182910	2	1,38
LUJ150H80	150	182915	2	1,73
LUJ200H80	200	182920	2	2,08
LUJ300H80	300	182930	2	2,77
LUJ400H80	400	182940	2	3,47
LUJ500H80	500	182950	2	4,15
LUJ600H80	600	182960	2	4,85

### Connected products:





KRLB...H80  
Kolanko  
redukcyjne lewe



TRJ...H80 Trójkąt  
redukcyjny



TRBJ...H80  
Trójkąt  
redukcyjny



TRS...H80  
Trójkąt  
redukcyjny  
symetryczny



TRSB...H80  
Trójkąt  
redukcyjny  
symetryczny



RKL...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