

## LUMBJ...H42 Łuk 45°

### Overview:

**Zastosowanie**

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

**Materiał**

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

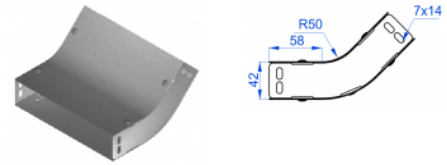
Na zamówienie:

**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 M6×10 lub SG M6×10 i łączników LPLH... lub LPPH...**

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

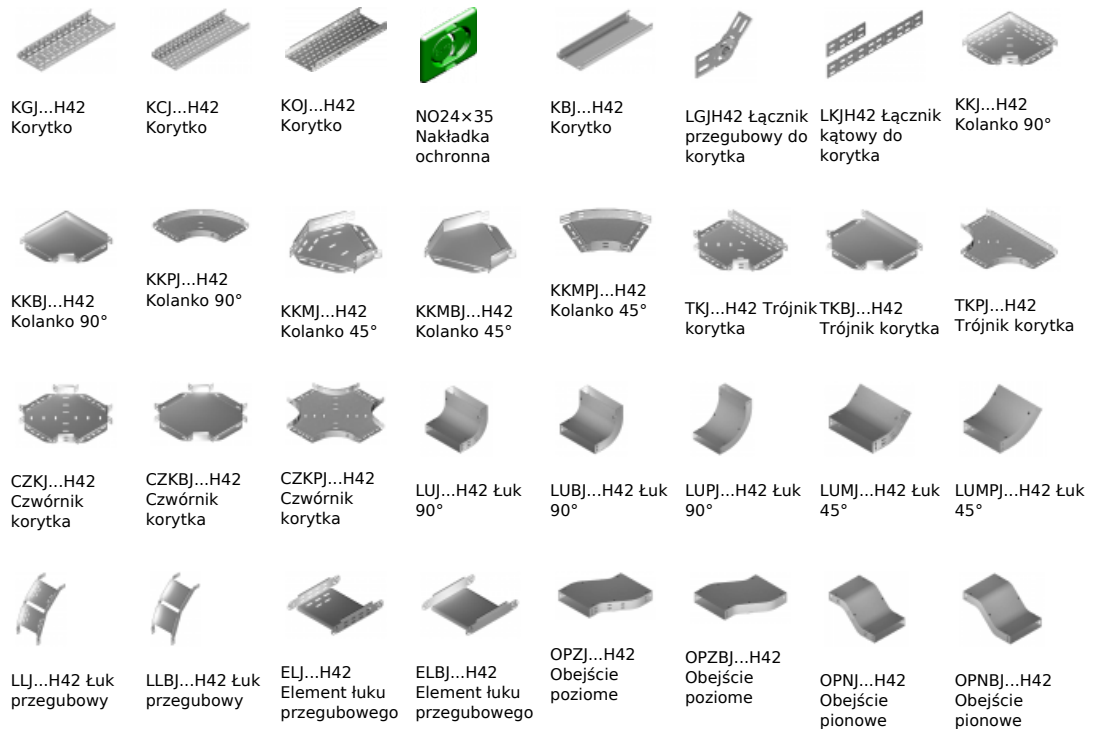
**owe rozwiązanie umożliwia bezpieczne i szybkie układanie kabli bez konieczności ich przeciągania.**

### Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

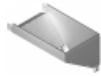
Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LUMBJ50H42	50	141702	2	0,35
LUMBJ100H42	100	141902	2	0,55
LUMBJ150H42	150	142102	2	0,76
LUMBJ200H42	200	142202	2	0,95
LUMBJ300H42	300	142402	2	1,33
LUMBJ400H42	400	147702	2	1,53
LUMBJ500H42	500	147802	2	1,83
LUMBJ600H42	600	147902	2	2,10

### Connected products:





KRPJ...H42  
Kolanko  
redukcyjne  
prawe



KRPBJ...H42  
Kolanko  
redukcyjne  
prawe



KRLJ...H42  
Kolanko  
redukcyjne  
lewe



KRLBJ...H42  
Kolanko  
redukcyjne  
lewe



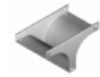
TRJ...H42 Trójkąt  
redukcyjny



TRBJ...H42 Trójkąt  
redukcyjny



TRSJ...H42 Trójkąt  
redukcyjny  
symetryczny



TRSBJ...H42 Trójkąt  
redukcyjny  
symetryczny



RKLJ...H42  
Redukcja lewa



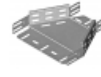
RKLBJ...H42  
Redukcja lewa



RKPJ...H42  
Redukcja prawa



RKPBJ...H42  
Redukcja prawa



RKSJ...H42  
Redukcja  
symetryczna



RKSBJ...H42  
Redukcja  
symetryczna



LRJH42 Łącznik  
rozgałęźny



LRBJH42 Łącznik  
rozgałęźny



TKDJ...H42  
Trójkąt  
dostawny



LRPJH42 Łącznik  
rozgałęźny



LRPPH42  
Łącznik  
rozgałęźny