

## LUMPP...H50 łuk 45°

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

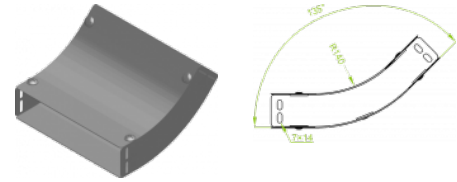
Na zamówienie:

**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.**

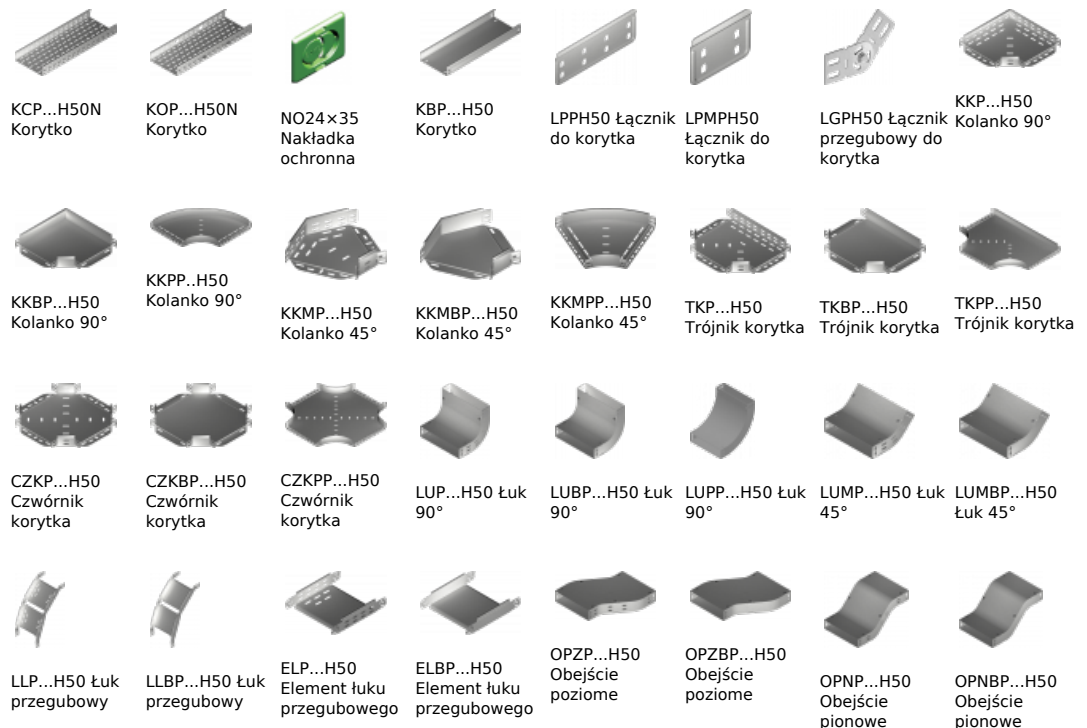
**owe rozwiązanie umożliwia bezpieczne i szybkie układanie kabli bez konieczności ich przeciągania.**

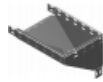
### Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

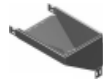
Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LUMPP50H50	50	159114	10	0,68
LUMPP100H50	100	159214	10	0,99
LUMPP150H50	150	159314	10	1,35
LUMPP200H50	200	159414	10	2,59
LUMPP300H50	300	159514	4	3,11
LUMPP400H50	400	159614	4	3,59
LUMPP500H50	500	159714	4	4,09
LUMPP600H50	600	159814	4	4,68

### Connected products:





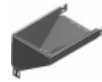
KRPP...H50  
Kolanko  
redukcyjne  
prawe



KRPBP...H50  
Kolanko  
redukcyjne  
prawe



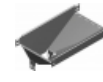
KRLP...H50  
Kolanko  
redukcyjne  
lewe



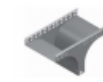
KRLBP...H50  
Kolanko  
redukcyjne  
lewe



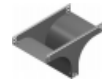
TRP...H50  
Trójnik  
redukcyjny



TRBP...H50  
Trójnik  
redukcyjny



TRSP...H50  
Trójnik  
redukcyjny  
symetryczny



TRSBP...H50  
Trójnik  
redukcyjny  
symetryczny



RKLP...H50  
Redukcja  
lewa



RKLBP...H50  
Redukcja  
lewa



RKPP...H50  
Redukcja  
prawa



RKPBP...H50  
Redukcja  
prawa



RKSP...H50  
Redukcja  
symetryczna



RKSBP...H50  
Redukcja  
symetryczna



TKDP...H50  
Trójnik  
dostawny



LRPPH50  
Łącznik  
rozgałęźny