

## LUP...H50 Łuk 90°

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

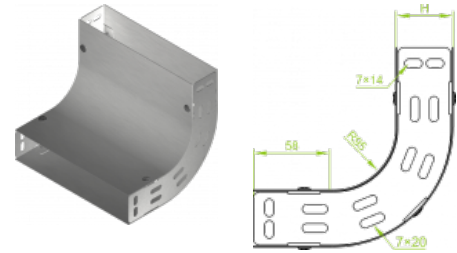
Na zamówienie:

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

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

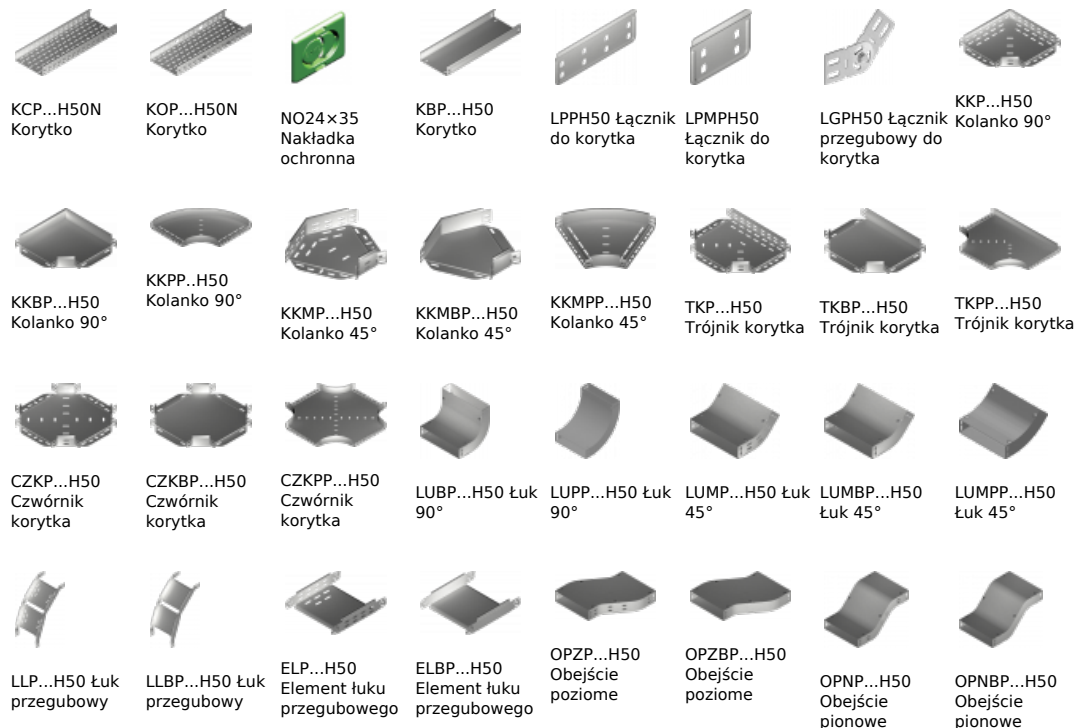
**owe rozwiązanie umożliwia bezpieczne i szybkie układanie kabli bez konieczności ich przeciągania.**

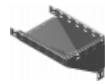
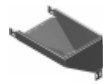
### Versions:

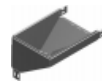
Sheet thickness: **1,5 mm**

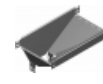
Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LUP50H50	50	153605	10	0,87
LUP100H50	100	153610	10	1,26
LUP150H50	150	153615	10	1,66
LUP200H50	200	153620	10	2,10
LUP300H50	300	153630	4	2,94
LUP400H50	400	153640	4	3,78
LUP500H50	500	153650	4	4,57
LUP600H50	600	153660	4	5,42

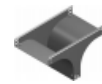
### Connected products:




 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