

LUMBP...H50 łuk 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

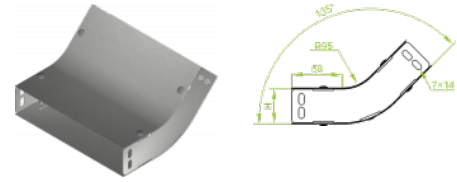
Na zamówienie:

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.

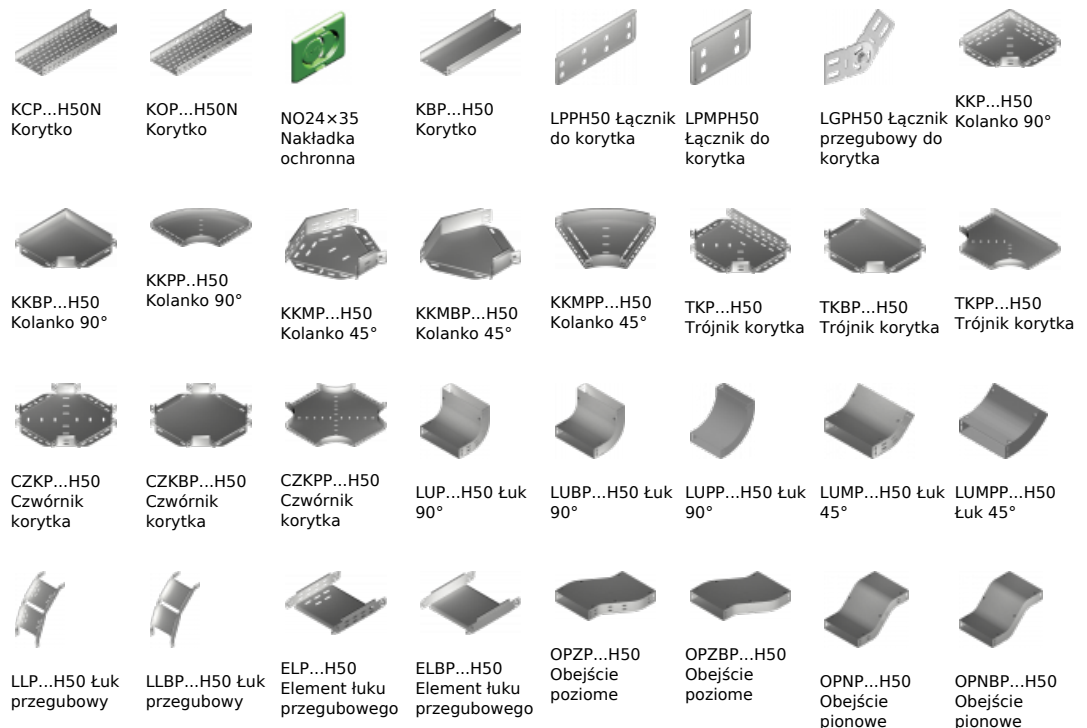
owe rozwiązanie umożliwi bezpieczne i szybkie układanie kabli bez konieczności ich przeciągania.

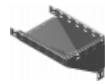
Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

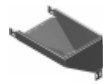
Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LUMBP50H50	50	151904	10	0,60
LUMBP100H50	100	152004	10	0,87
LUMBP150H50	150	152104	10	1,15
LUMBP200H50	200	152204	10	1,46
LUMBP300H50	300	152404	4	2,05
LUMBP400H50	400	152504	4	2,64
LUMBP500H50	500	152604	4	3,19
LUMBP600H50	600	152704	4	3,79

Connected products:





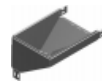
KRPP...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRPBP...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



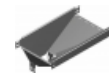
KRLP...H50
Kolanko
redukcyjne
lewe



KRLBP...H50
Kolanko
redukcyjne
lewe



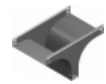
TRP...H50
Trójkąt
redukcyjny



TRBP...H50
Trójkąt
redukcyjny



TRSP...H50
Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



TRSBP...H50
Trójkąt
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
Trójkąt
dostawny



LRPPH50
Łącznik
rozgałęźny