

LUMP...H50 łuk 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

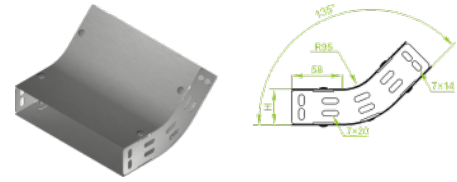
Na zamówienie:

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.

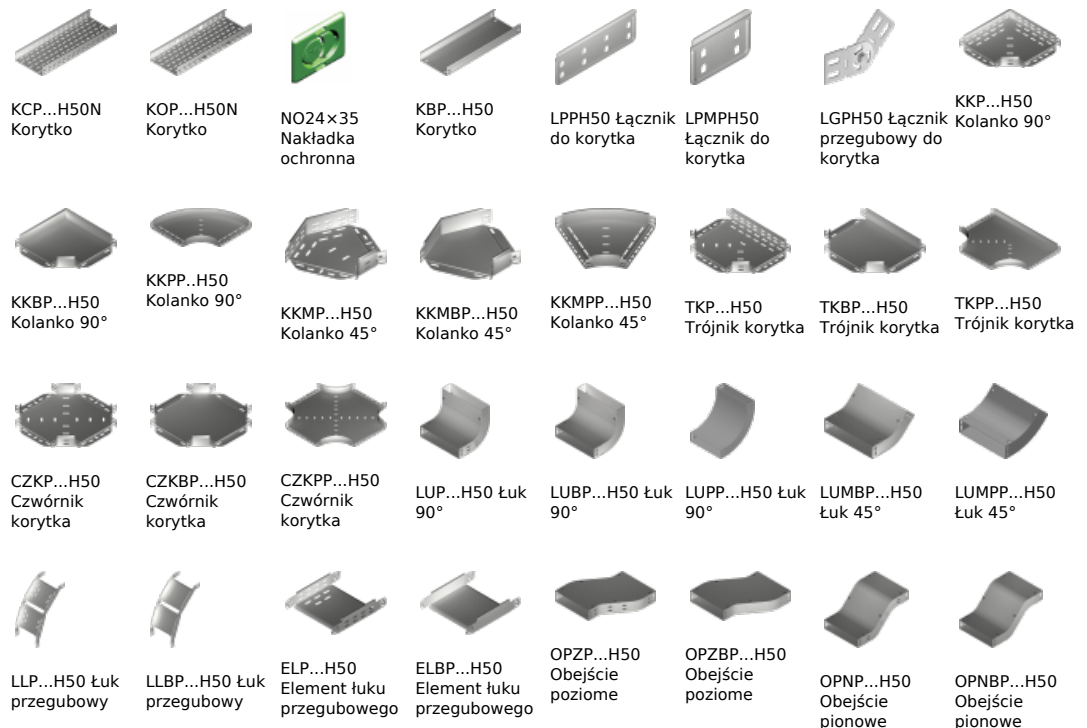
owe rozwiązanie umożliwia bezpieczne i szybkie układanie kabli bez konieczności ich przeciągania.

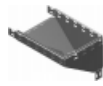
Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

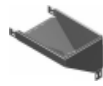
Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LUMP50H50	50	153805	10	0,60
LUMP100H50	100	153810	10	0,87
LUMP150H50	150	153815	10	1,15
LUMP200H50	200	153820	10	1,46
LUMP300H50	300	153830	4	2,05
LUMP400H50	400	153840	4	2,64
LUMP500H50	500	153850	4	3,19
LUMP600H50	600	153860	4	3,79

Connected products:





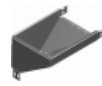
KRPP...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRPBP...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



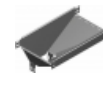
KRLP...H50
Kolanko
redukcyjne
lewe



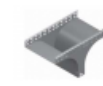
KRLBP...H50
Kolanko
redukcyjne
lewe



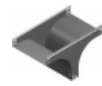
TRP...H50
Trójnik
redukcyjny



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