

LUJ...H50 Łuk 90°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

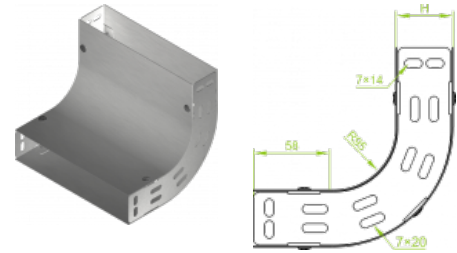
Na zamówienie:

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.

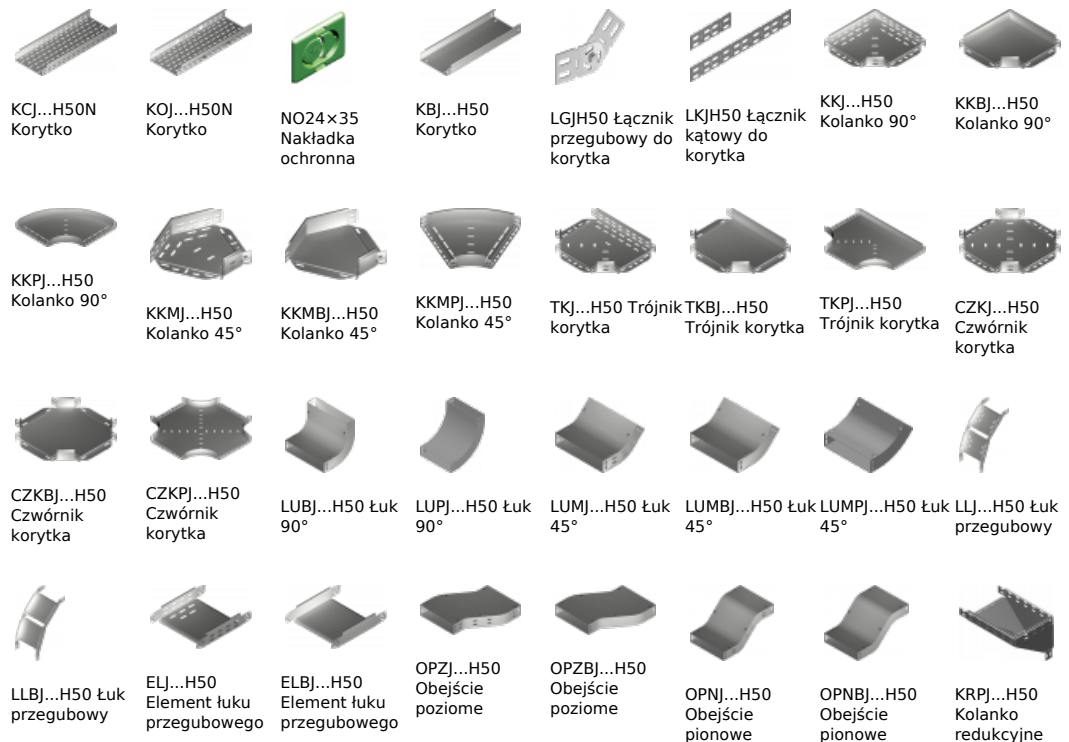
owe rozwiązanie umożliwia bezpieczne i szybkie układanie kabli bez konieczności ich przeciągania.

Versions:

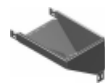
Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LUJ50H50	50	153505	2	0,58
LUJ100H50	100	153510	2	0,84
LUJ150H50	150	153515	2	1,12
LUJ200H50	200	153520	2	1,40
LUJ300H50	300	153530	2	1,96
LUJ400H50	400	153540	2	2,52
LUJ500H50	500	153550	2	3,06
LUJ600H50	600	153560	2	3,62

Connected products:



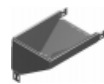
prawe



KRPBJ...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRLJ...H50
Kolanko
redukcyjne lewe



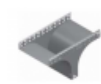
KRLBJ...H50
Kolanko
redukcyjne lewe



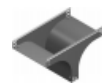
TRJ...H50 Trójkąt
redukcyjny



TRBJ...H50 Trójkąt
redukcyjny



TRSJ...H50 Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



TRSBJ...H50 Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



RKLJ...H50
Redukcja lewa



RKLBJ...H50
Redukcja lewa



RKPJ...H50
Redukcja prawa



RKPBJ...H50
Redukcja prawa



RKSJ...H50
Redukcja
symetryczna



RKSBJ...H50
Redukcja
symetryczna



LRJH50 Łącznik
rozgałęźny



LRBJH50 Łącznik
rozgałęźny



TKDJ...H50
Trójkąt
dostawny



LRPJH50 Łącznik
rozgałęźny