

ELJ...H50 Element łuku przegubowego

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej. Regulacja kąta w pełnym zakresie z blokadą.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

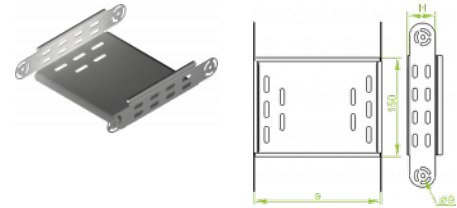
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



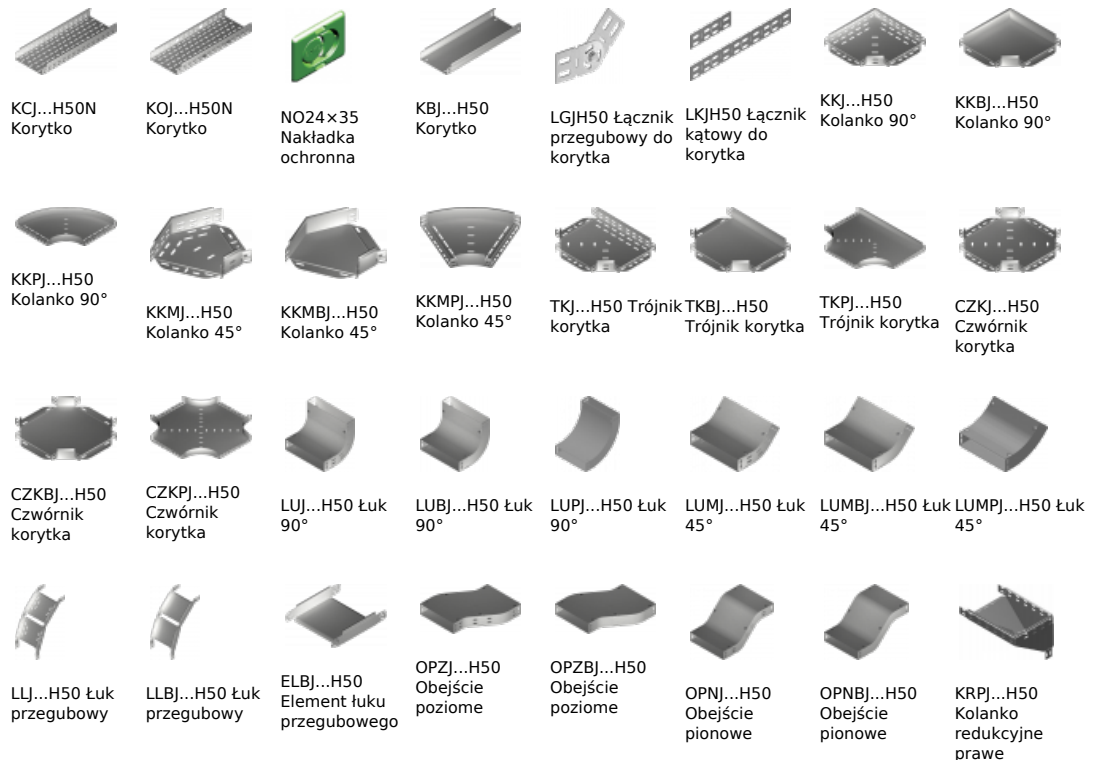
Możliwość tworzenia łuków o dowolnym promieniu przez dodanie łączników przegubowych

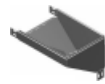
Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
ELJ50H50	50	157605	4	0,29
ELJ100H50	100	157610	4	0,38
ELJ150H50	150	157615	4	0,46
ELJ200H50	200	157620	4	0,55
ELJ300H50	300	157630	4	0,71
ELJ400H50	400	157640	4	0,88
ELJ500H50	500	157650	4	1,04
ELJ600H50	600	157660	4	1,21

Connected products:

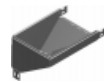




KRPBJ...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



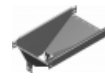
KRLJ...H50
Kolanko
redukcyjne lewe



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