

ELBJ...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.

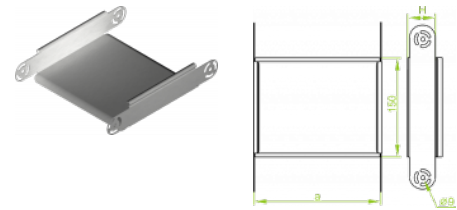
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



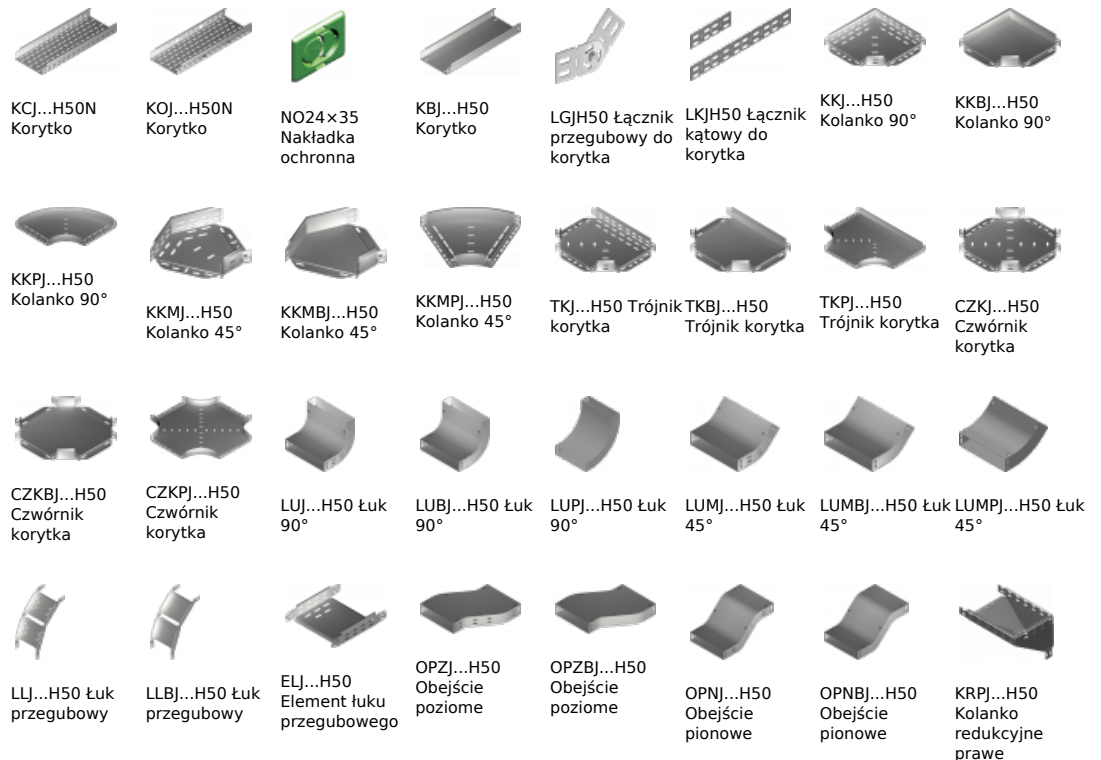
**Możliwość tworzenia łuków o dowolnym promieniu przez
 dodanie łączników przegubowych**

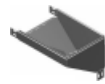
Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
ELBJ50H50	50	152803	4	0,29
ELBJ100H50	100	152903	4	0,38
ELBJ150H50	150	153003	4	0,46
ELBJ200H50	200	153103	4	0,55
ELBJ300H50	300	153303	4	0,71
ELBJ400H50	400	153403	4	0,88
ELBJ500H50	500	153503	4	1,04
ELBJ600H50	600	153603	4	1,21

Connected products:

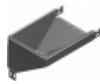




KRPBJ...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



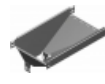
KRLJ...H50
Kolanko
redukcyjne
lewe



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