

ELJ...H100 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.

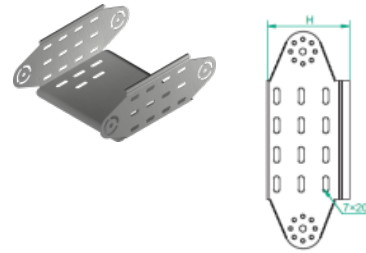
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



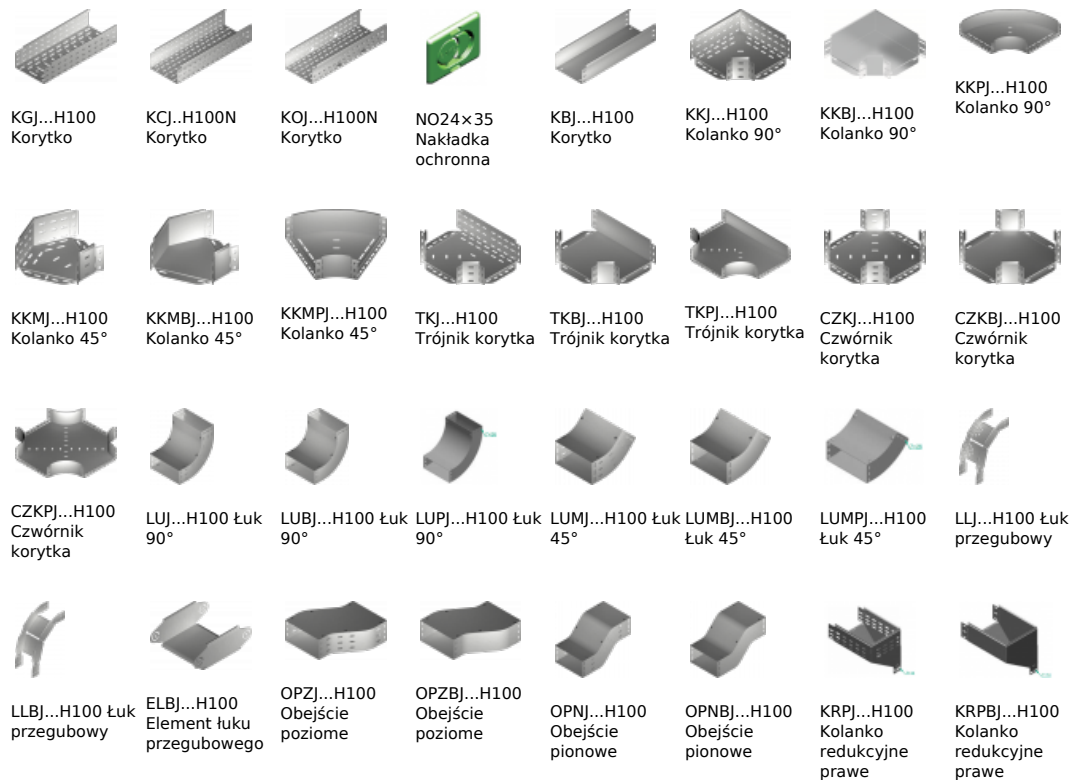
Możliwość tworzenia łuków o dowolnym promieniu przez dodanie łączników przegubowych

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
ELJ100H100	100	113510	4	0,54
ELJ150H100	150	113515	4	0,63
ELJ200H100	200	113520	4	0,71
ELJ300H100	300	113530	4	0,88
ELJ400H100	400	113540	4	1,04
ELJ500H100	500	113550	4	1,21
ELJ600H100	600	113560	4	1,37

Connected products:





KRLJ...H100
Kolanko
redukcyjne lewe



KRLBJ...H100
Kolanko
redukcyjne lewe



TRJ...H100
Trójkąt
redukcyjny



TRBJ...H100
Trójkąt
redukcyjny



TRSJ...H100
Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



TRSBJ...H100
Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



RKLJ...H100
Redukcja lewa



RKLBJ...H100
Redukcja lewa



RKPJ...H100
Redukcja prawa



RKPBJ...H100
Redukcja prawa



RKSJ...H100
Redukcja
symetryczna



RKSBJ...H100
Redukcja
symetryczna



LRJH100 Łącznik
rozgałęźny



LRBH100 Łącznik
rozgałęźny



TKDJ...H100
Trójkąt
dostawny



LRPJH100
Łącznik
rozgałęźny