

ELBJ...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.

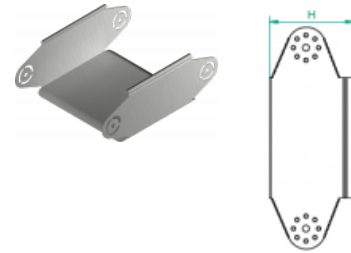
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



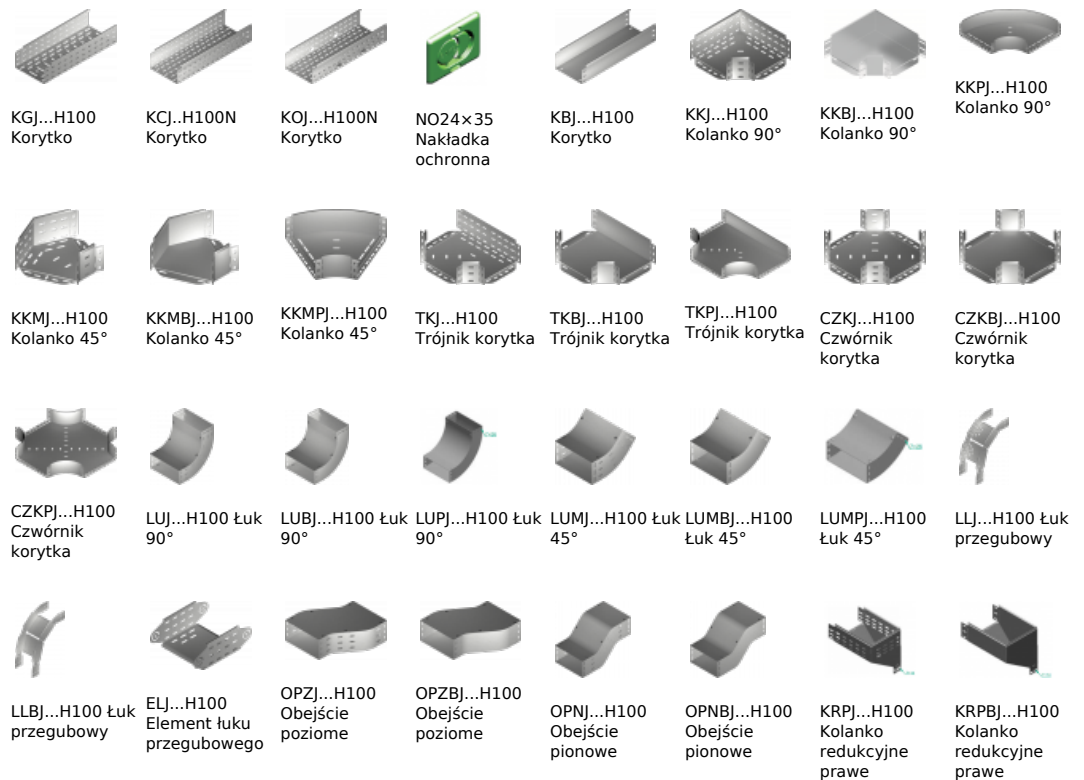
Możliwość tworzenia łuków o dowolnym promieniu przez dodanie łączników przegubowych

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
ELBJ100H100	100	117510	4	0,54
ELBJ150H100	150	117515	4	0,63
ELBJ200H100	200	117520	4	0,71
ELBJ300H100	300	117530	4	0,88
ELBJ400H100	400	117540	4	1,04
ELBJ500H100	500	117550	4	1,21
ELBJ600H100	600	117560	4	1,37

Connected products:





KRLJ...H100
Kolanko
redukcyjne lewe



KRLBJ...H100
Kolanko
redukcyjne lewe



TRJ...H100
Trójnik
redukcyjny



TRBJ...H100
Trójnik
redukcyjny



TRSJ...H100
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



TRSBJ...H100
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



RKJ...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



LRBJH100
Łącznik
rozgałęźny



TKDJ...H100
Trójnik
dostawny



LRPJH100
Łącznik
rozgałęźny