

ELBJ...H80 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.

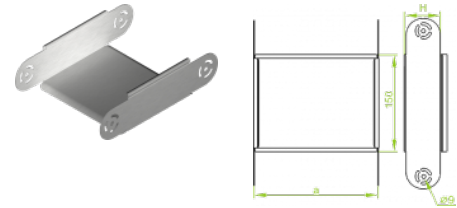
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



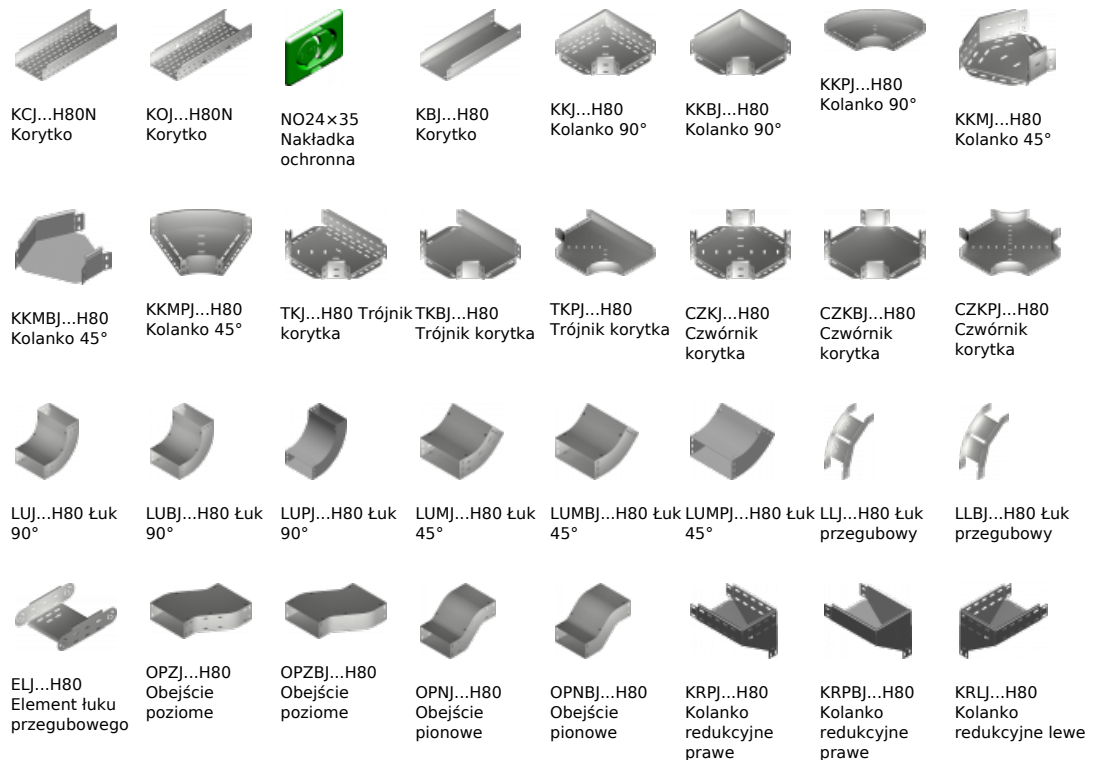
**Możliwość tworzenia łuków o dowolnym promieniu przez
 dodanie łączników przegubowych**

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
ELBJ100H80	100	187510	4	0,48
ELBJ150H80	150	187515	4	0,56
ELBJ200H80	200	187520	4	0,64
ELBJ300H80	300	187530	4	0,81
ELBJ400H80	400	187540	4	0,98
ELBJ500H80	500	187550	4	1,14
ELBJ600H80	600	187560	4	1,31

Connected products:





KRLB...H80
Kolanko
redukcyjne lewe



TRJ...H80 Trójkąt
redukcyjny



TRBJ...H80
Trójkąt
redukcyjny



TRSJ...H80
Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



TRSBJ...H80
Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



RKLJ...H80
Redukcja lewa



RKLBJ...H80
Redukcja lewa



RKPJ...H80
Redukcja prawa



RKPBJ...H80
Redukcja prawa



RKSJ...H80
Redukcja
symetryczna



RKSBJ...H80
Redukcja
symetryczna



LRJH80 Łącznik
rozgałęźny



LRBJH80 Łącznik
rozgałęźny



TKDJ...H80
Trójkąt
dostawny



LRPJH80 Łącznik
rozgałęźny