

ELJ...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.

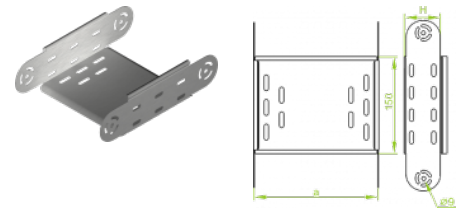
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



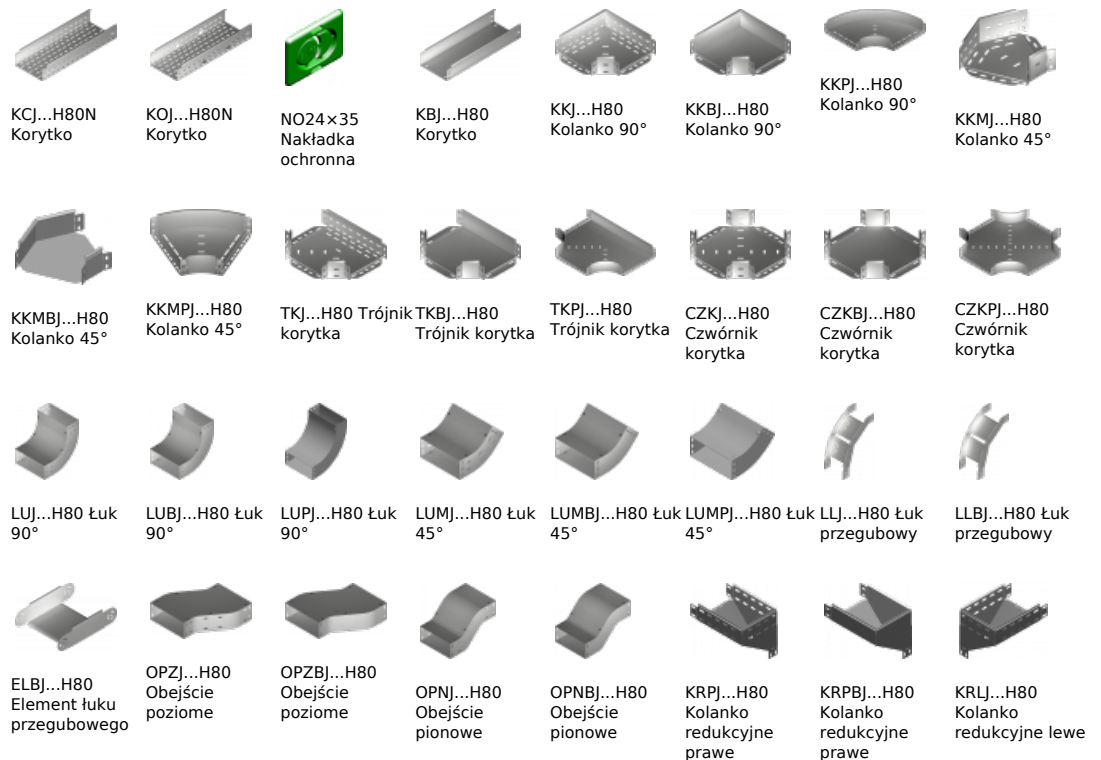
**Możliwość tworzenia łuków o dowolnym promieniu przez
dodanie łączników przegubowych**

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
ELJ100H80	100	183510	4	0,48
ELJ150H80	150	183515	4	0,56
ELJ200H80	200	183520	4	0,64
ELJ300H80	300	183530	4	0,81
ELJ400H80	400	183540	4	0,98
ELJ500H80	500	183550	4	1,14
ELJ600H80	600	183560	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