

ELJ...H60 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.

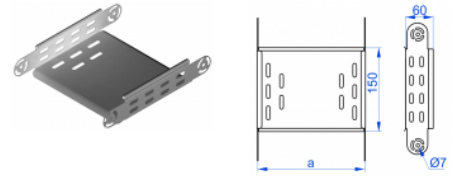
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



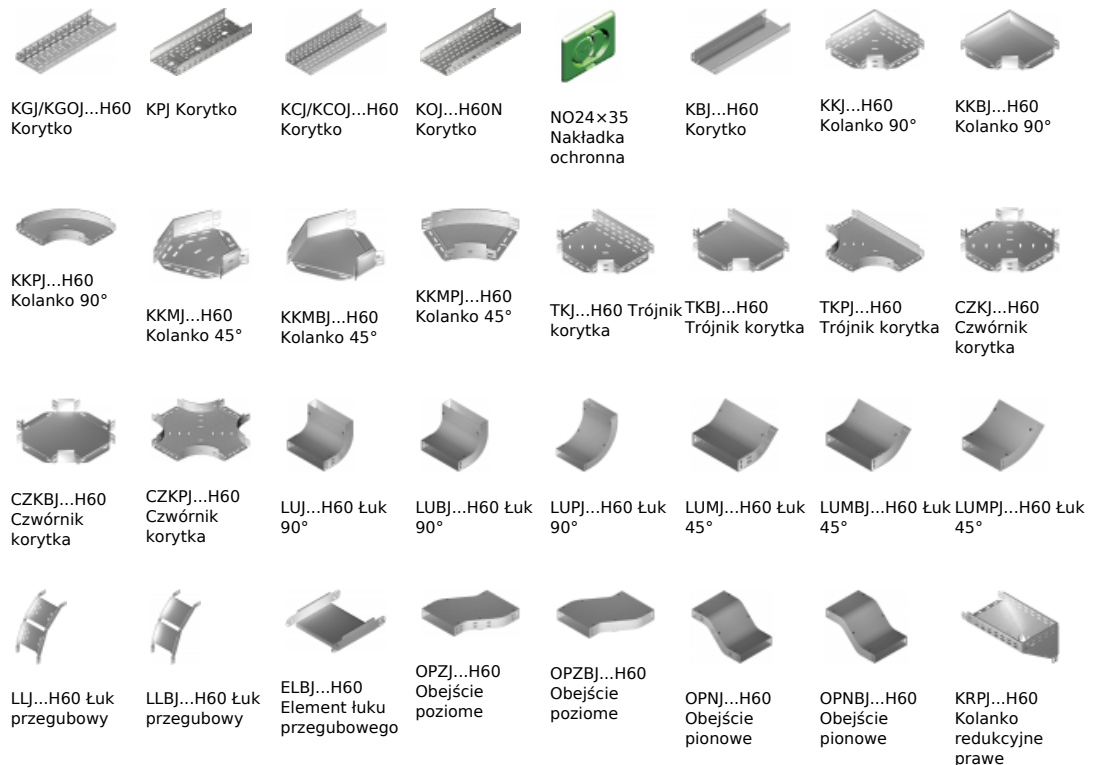
**Możliwość tworzenia łuków o dowolnym promieniu przez
 dodanie łączników przegubowych**

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
ELJ50H60	50	168524	4	0,26
ELJ100H60	100	167610	4	0,41
ELJ150H60	150	167615	4	0,50
ELJ200H60	200	167620	4	0,58
ELJ300H60	300	167630	4	0,74
ELJ400H60	400	167640	4	0,91
ELJ500H60	500	167650	4	1,07
ELJ600H60	600	167660	4	1,24

Connected products:

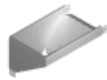




KRPBJ...H60
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRLJ...H60
Kolanko
redukcyjne lewe



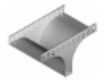
KRLBJ...H60
Kolanko
redukcyjne lewe



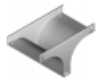
TRJ...H60 Trójkąt
redukcyjny



TRBJ...H60 Trójkąt
redukcyjny



TRSJ...H60 Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



TRSBJ...H60 Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



RKLJ...H60
Redukcja lewa



RKLBJ...H60
Redukcja lewa



RKPJ...H60
Redukcja prawa



RKPBJ...H60
Redukcja prawa



RKSJ...H60
Redukcja
symetryczna



RKSBJ...H60
Redukcja
symetryczna



LRJH60 Łącznik
rozgałęźny



LRBJH60 Łącznik
rozgałęźny



TKDJ...H60
Trójkąt
dostawny



LRPJH60 Łącznik
rozgałęźny