

ELBJ...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.

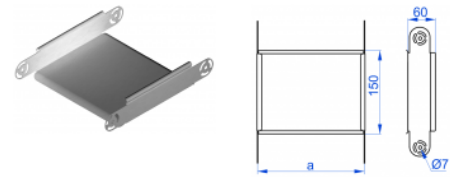
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



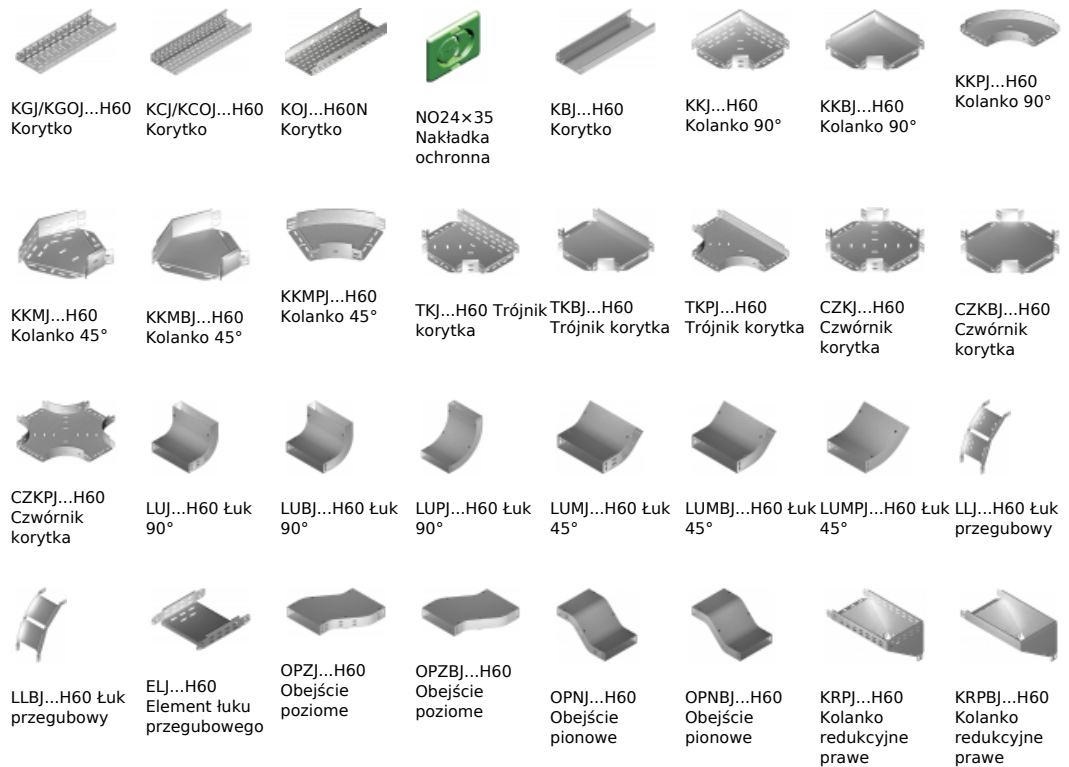
**Możliwość tworzenia łuków o dowolnym promieniu przez
 dodanie łączników przegubowych**

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

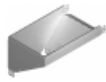
Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
ELBJ50H60	50	168924	4	0,26
ELBJ100H60	100	162503	4	0,41
ELBJ150H60	150	162603	4	0,50
ELBJ200H60	200	162703	4	0,58
ELBJ300H60	300	162903	4	0,74
ELBJ400H60	400	163003	4	0,91
ELBJ500H60	500	163103	4	1,07
ELBJ600H60	600	163203	4	1,24

Connected products:





KRLJ...H60
Kolanko
redukcyjne lewe



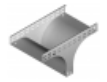
KRLBJ...H60
Kolanko
redukcyjne lewe



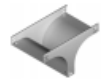
TRJ...H60 Trójnik
redukcyjny



TRBJ...H60 Trójnik
redukcyjny



TRSJ...H60 Trójnik
redukcyjny
symetryczny



TRSBJ...H60 Trójnik
redukcyjny
symetryczny



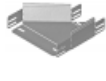
RKLJ...H60
Redukcja lewa



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 Trójnik
dostawny



LRPJH60 Łącznik
rozgałęźny