

LLBJ...H60 Łuk przegubowy

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy
 kablowej. Regulacja kąta w pełnym
 zakresie z blokadą.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

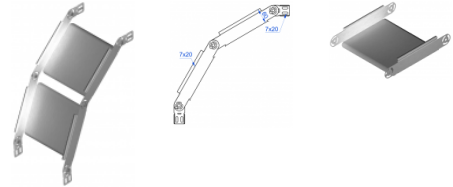
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



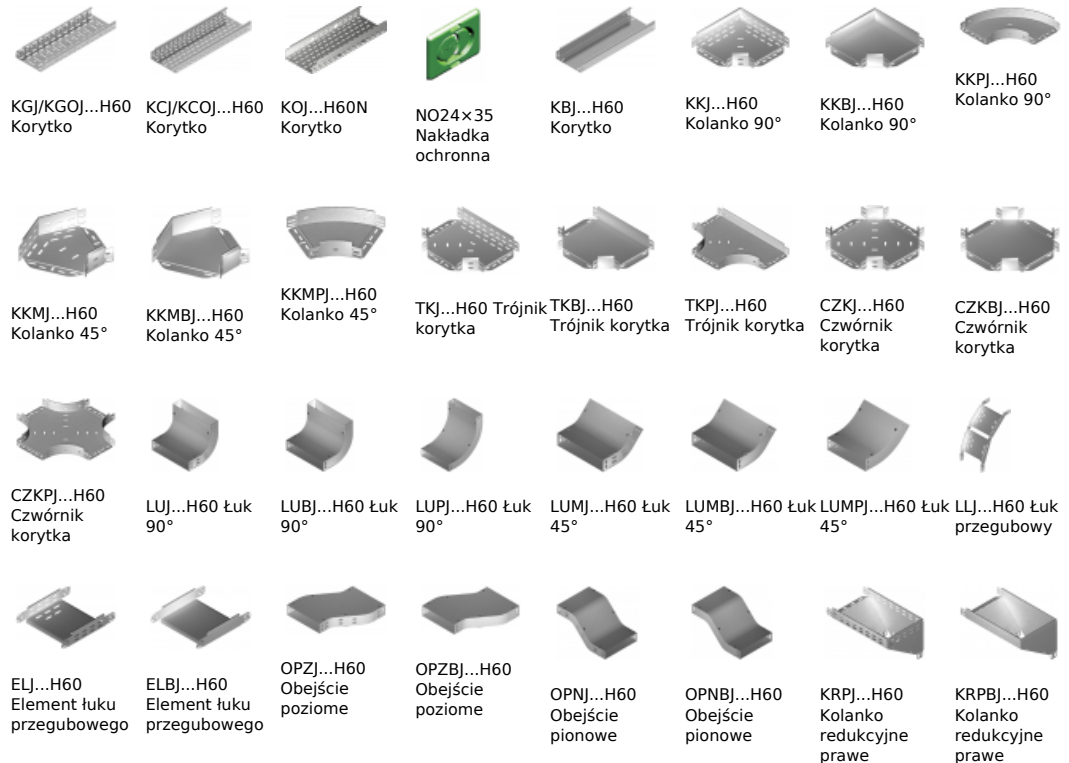
Do montażu należy użyć śrub SGK6×10 lub SGM6×10

Sheet thickness: **1,0 mm**

Versions:

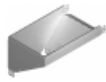
Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LLBJ50H60	50	168724	2	0,70
LLBJ100H60	100	162501	2	1,32
LLBJ150H60	150	162601	2	1,50
LLBJ200H60	200	162701	2	1,60
LLBJ300H60	300	162901	2	1,98
LLBJ400H60	400	163001	2	2,32
LLBJ500H60	500	163101	2	2,64
LLBJ600H60	600	163201	2	2,98

Connected products:





KRLJ...H60
Kolanko
redukcyjne lewe



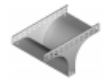
KRLBJ...H60
Kolanko
redukcyjne lewe



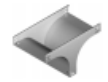
TRJ...H60 Trójnik
redukcyjny



TRBJ...H60 Trójnik
redukcyjny



TRSJ...H60 Trójnik
redukcyjny
symetryczny



TRSBJ...H60 Trójnik
redukcyjny
symetryczny



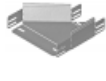
RKLJ...H60
Redukcja lewa



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