

KKBJ...H60 Kolanko 90°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
 prowadzenia trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

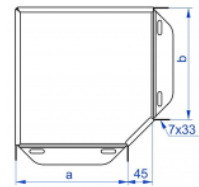
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



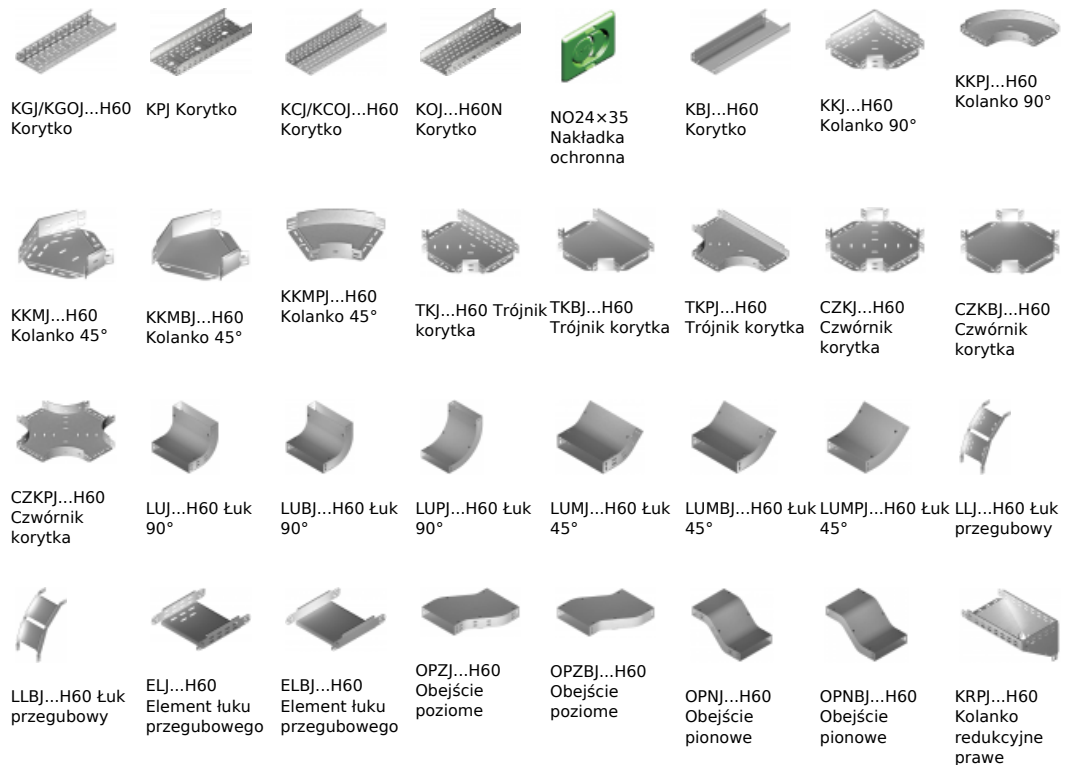
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKBJ50H60	50	162924	20	0,22
KKBJ100H60	100	160101	10	0,41
KKBJ150H60	150	160201	10	0,58
KKBJ200H60	200	160301	10	0,79
KKBJ300H60	300	160501	10	1,30
KKBJ400H60	400	160601	10	2,20
KKBJ500H60	500	160701	10	2,94
KKBJ600H60	600	160801	10	3,92

Connected products:

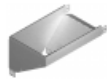




KRPBJ...H60
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRLJ...H60
Kolanko
redukcyjne lewe



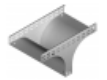
KRLBJ...H60
Kolanko
redukcyjne lewe



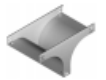
TRJ...H60 Trójkąt
redukcyjny



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