

KKJ...H60 Kolanko 90°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
 prowadzenia trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

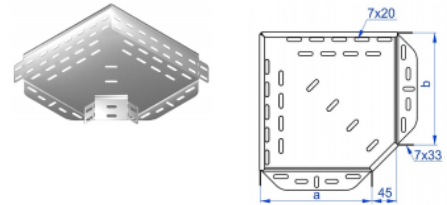
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



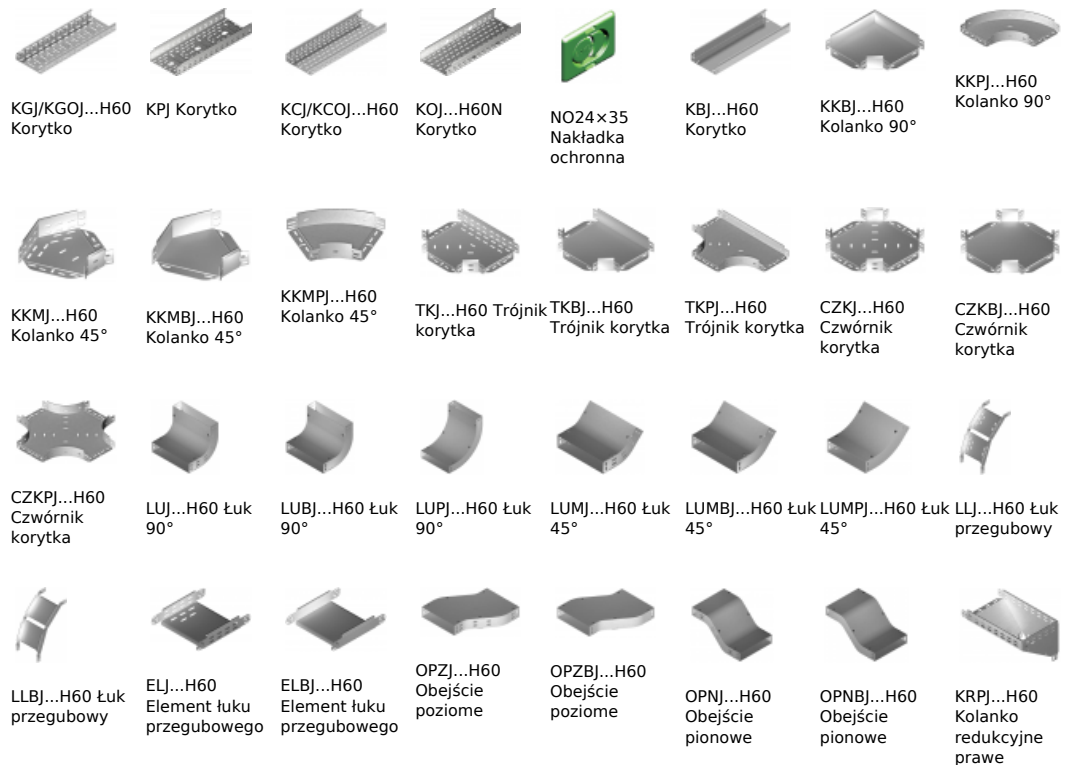
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKJ50H60	50	162724	20	0,22
KKJ100H60	100	166210	20	0,41
KKJ150H60	150	166215	10	0,58
KKJ200H60	200	166220	10	0,79
KKJ300H60	300	166230	10	1,30
KKJ400H60	400	166240	10	2,20
KKJ500H60	500	166250	10	2,94
KKJ600H60	600	166260	10	3,92

Connected products:

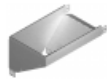




KRPBJ...H60
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRLJ...H60
Kolanko
redukcyjne lewe



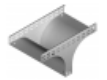
KRLBJ...H60
Kolanko
redukcyjne lewe



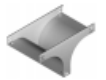
TRJ...H60 Trójkąt
redukcyjny



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