

KBJ...H60 Korytko

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

Materiał

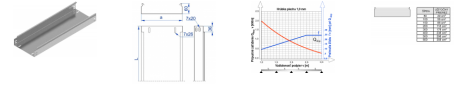
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Uwaga!

Możliwość łączenia koryt poprzez wsuwanie

jednego w drugie i montaż bez łączników.

Do montażu należy użyć komplety śrubowe

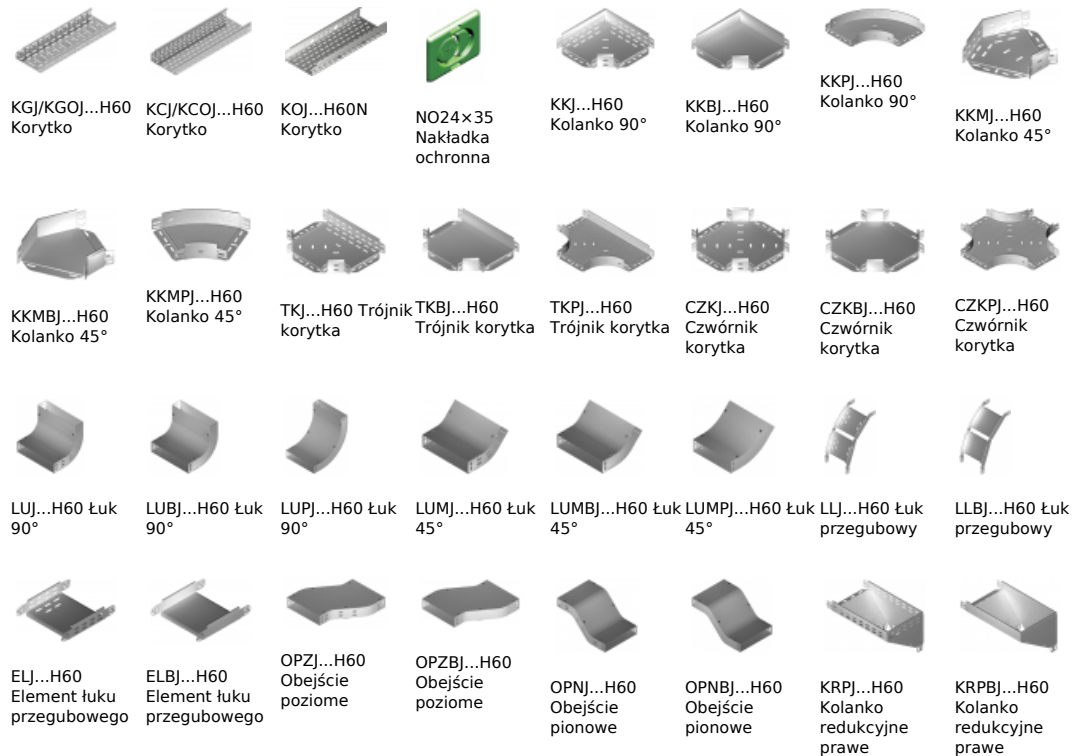
SGK M6x10 lub SG M6x10.

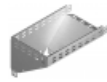
Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

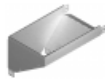
Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KBJ50H60/3	3000	50	162024	12	1,53	2900
KBJ100H60/3	3000	100	162210	6	2,00	5800
KBJ150H60/3	3000	150	162215	6	2,40	8800
KBJ200H60/3	3000	200	162220	6	2,80	11800
KBJ300H60/3	3000	300	162230	4	3,60	17800
KBJ400H60/3	3000	400	161640	4	4,40	23800
KBJ500H60/3	3000	500	161650	2	5,20	29800
KBJ600H60/3	3000	600	161660	2	6,00	35800

Connected products:





KRLJ...H60
Kolanko
redukcyjne lewe



KRLBJ...H60
Kolanko
redukcyjne lewe



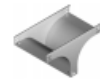
TRJ...H60 Trójnik
redukcyjny



TRBJ...H60 Trójnik
redukcyjny



TRSJ...H60 Trójnik
redukcyjny
symetryczny



TRSBJ...H60 Trójnik
redukcyjny
symetryczny



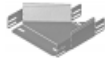
RKLJ...H60
Redukcja lewa



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