

KOJ...H60N Korytko

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

Materiał

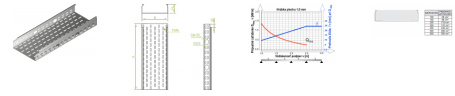
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

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

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Uwaga!

Możliwość łączenia korytek poprzez wsuwanie jednego w drugie i montaż

bez łączników.

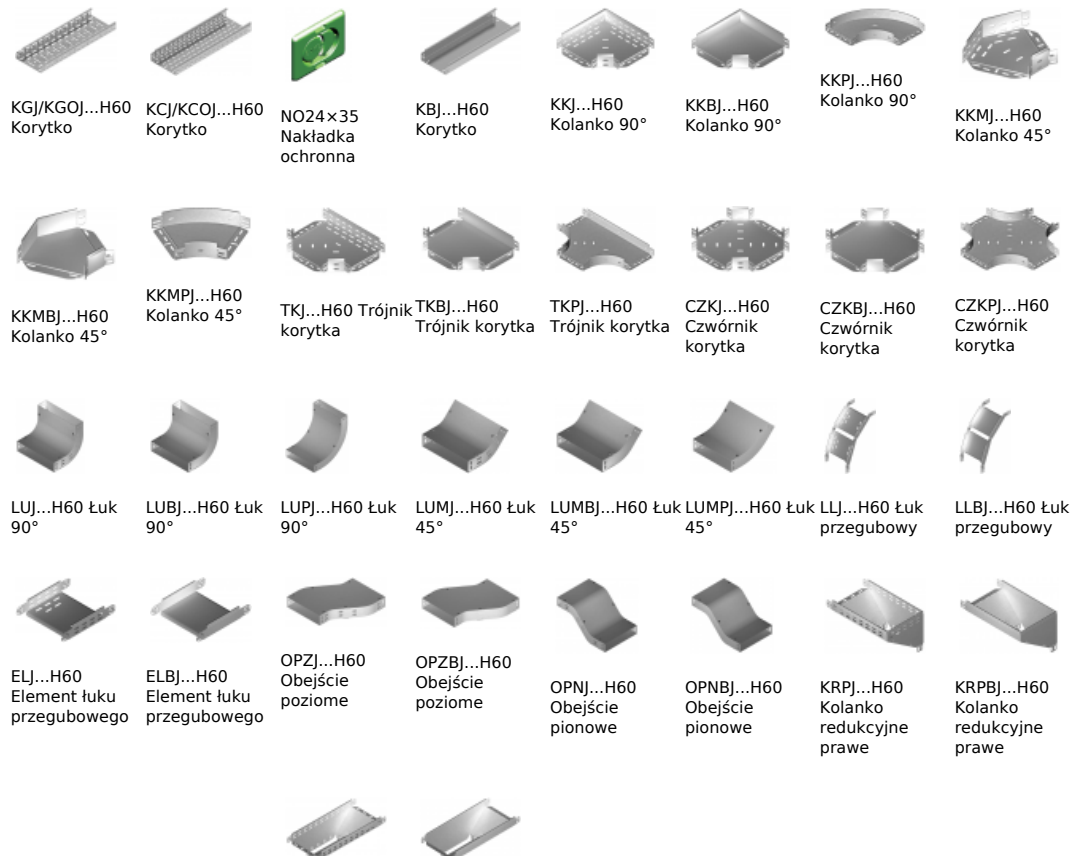
Do montażu należy użyć komplety śrubowe SGK M6x10 lub SG M6x10.

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

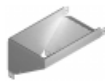
Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KOJ100H60/3N	3000	100	161610	6	1,63	5800
KOJ150H60/3N	3000	150	161615	6	1,98	8800
KOJ200H60/3N	3000	200	161620	6	2,28	11800
KOJ300H60/3N	3000	300	161630	4	2,96	17800
KOJ400H60/3N	3000	400	161040	4	3,65	23800
KOJ500H60/3N	3000	500	161050	2	4,32	29800
KOJ600H60/3N	3000	600	161060	2	4,99	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