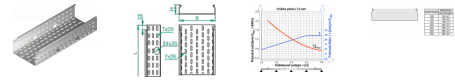


## KOJ...H100N Korytko

### 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.**

**Na duże zamówienie korytka o długości 6 m.**

**Do montażu należy użyć komplety śrubowe**

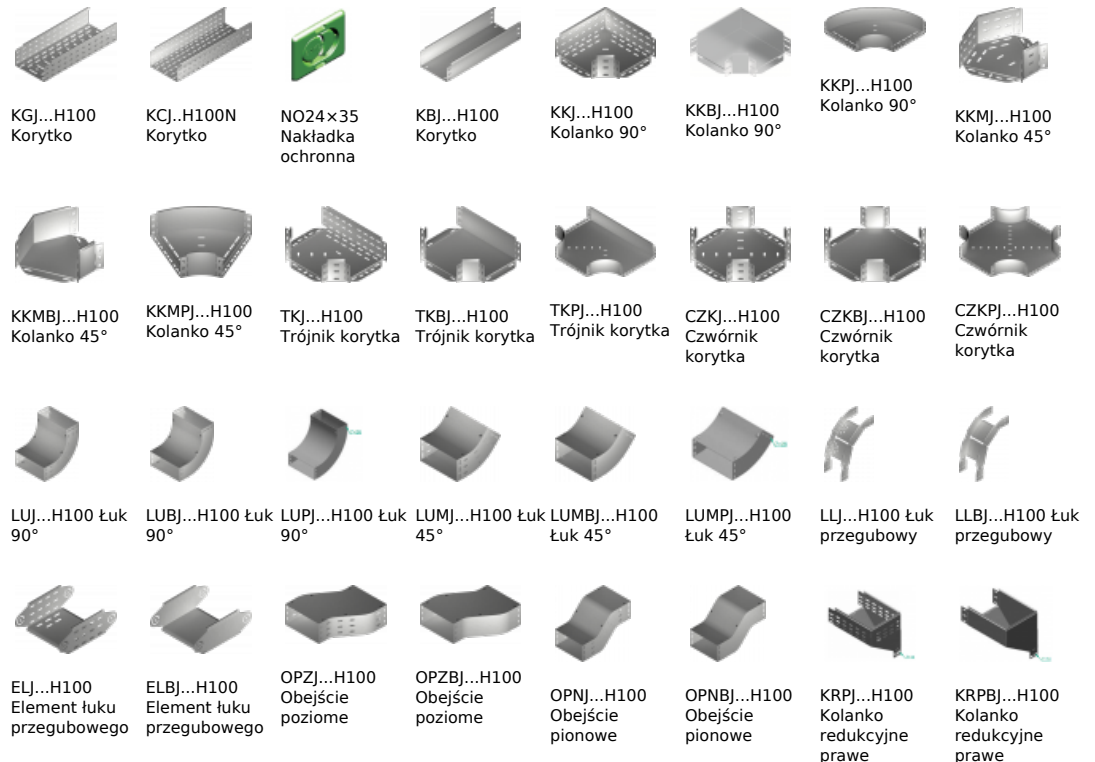
**SGK M6x12 lub SG M6x12**

Sheet thickness: **1,0 mm**

### Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm <sup>2</sup> ]
KOJ100H100/3N	3000	100	111010	4	2,16	9800
KOJ150H100/3N	3000	150	111015	4	2,49	14800
KOJ200H100/3N	3000	200	111020	4	2,82	19800
KOJ300H100/3N	3000	300	111030	2	3,47	29800
KOJ400H100/3N	3000	400	111040	2	4,13	39800
KOJ500H100/3N	3000	500	111050	2	4,79	49800
KOJ600H100/3N	3000	600	111060	2	5,44	59800

### Connected products:





KRLJ...H100  
Kolanko  
redukcyjne lewe



KRLBJ...H100  
Kolanko  
redukcyjne lewe



TRJ...H100  
Trójkąt  
redukcyjny



TRBJ...H100  
Trójkąt  
redukcyjny



TRSJ...H100  
Trójkąt  
redukcyjny  
symetryczny



TRSBJ...H100  
Trójkąt  
redukcyjny  
symetryczny



RKLJ...H100  
Redukcja lewa



RKLBJ...H100  
Redukcja lewa



RKPJ...H100  
Redukcja prawa



RKPBJ...H100  
Redukcja prawa



RKSJ...H100  
Redukcja  
symetryczna



RKSBJ...H100  
Redukcja  
symetryczna



LRJH100 Łącznik  
rozgałęźny



LRBH100 Łącznik  
rozgałęźny



TKDJ...H100  
Trójkąt  
dostawny



LRPJH100  
Łącznik  
rozgałęźny