

KBJ...H100 Korytka

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

Materiał

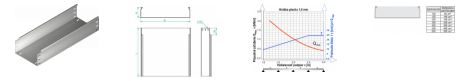
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

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.

Na duże zamówienie korytka o długości 6 m.

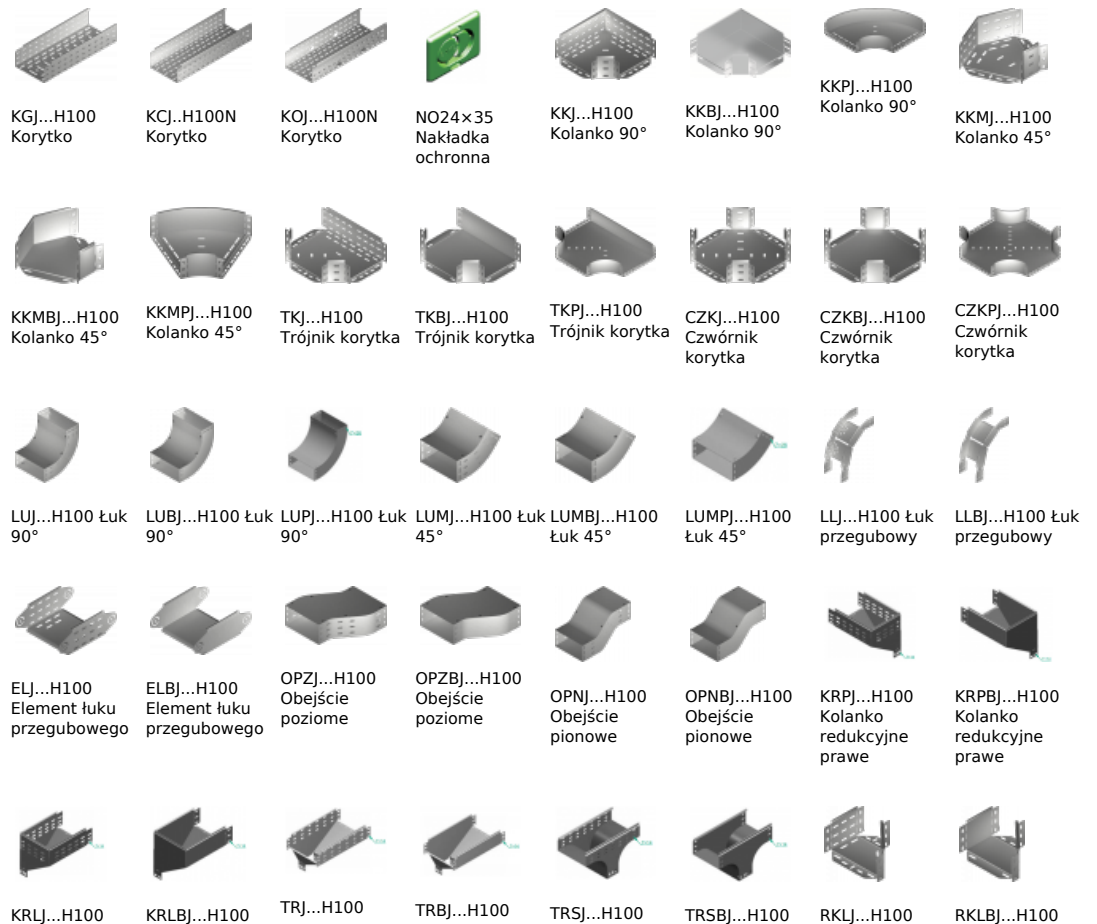
Do montażu należy użyć komplety śrubowe SGK M6x12 lub SG M6x12.

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KBJ100H100/3	3000	100	111610	4	2,64	9800
KBJ150H100/3	3000	150	111615	4	3,04	14800
KBJ200H100/3	3000	200	111620	4	3,44	19800
KBJ300H100/3	3000	300	111630	2	4,24	29800
KBJ400H100/3	3000	400	111640	2	5,04	39800
KBJ500H100/3	3000	500	111650	2	5,84	49800
KBJ600H100/3	3000	600	111660	2	6,64	59800

Connected products:



Kolanko redukcyjne lewe	Kolanko redukcyjne lewe	Trójnik redukcyjny	Trójnik redukcyjny	Trójnik redukcyjny symetryczny	Trójnik redukcyjny symetryczny	Redukcja lewa	Redukcja lewa
							
RKPJ...H100 Redukcja prawa	RKPBJ...H100 Redukcja prawa	RKSJ...H100 Redukcja symetryczna	RKSBJ...H100 Redukcja symetryczna	LRJH100 łącznik rozgałęźny	LRBJH100 łącznik rozgałęźny	TKDJ...H100 Trójnik dostawny	LRPJH100 łącznik rozgałęźny