

## KBL Korytka

### Informacje:

**Zastosowanie**

Prowadzenie różnego typu transmisji kablowych.

**Materiał**

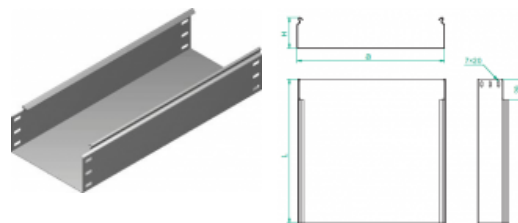
Błacha stalowa cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10327:2005.

**Na zamówienie**

F - blacha stalowa cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000

E - blacha kwasoodporna

L - lakierowanie proszkowe na dowolny kolor


**Uwaga**

System bezłącznikowy. Opcja łączenia koryt poprzez wsunięcie jedno w drugie i skręcenie. Stosowanie łączników zaleca się tylko przy dużych obciążeniach.

### Wersje:

Grubość blachy: **0,7 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Długość L [mm]	Przekrój użyteczny [mm <sup>2</sup> ]	Ciężar 1mb	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu
KBL100H110/3	100	3000	10800	2,03	121410	4
KBL150H110/3	150	3000	16300	2,33	121415	4
KBL200H110/3	200	3000	21800	2,63	121420	4
KBL300H110/3	300	3000	32800	3,23	121430	2
KBL400H110/3	400	3000	43800	3,83	121440	2
KBL500H110/3	500	3000	54800	4,43	121450	2
KBL600H110/3	600	3000	65800	5,03	121460	2