

KBJ Korytka H100

Informacje:

Zastosowanie

Prowadzenie różnego typu transmisji kablowych.

Materiał

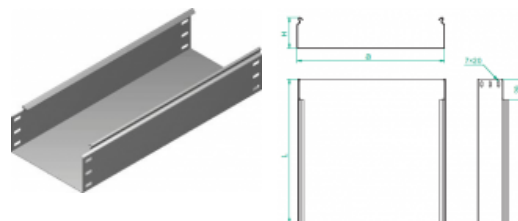
Blacha stalowa cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10327:2005.

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 korytek poprzez wsunięcie jedno w drugie i skręcenie. Stosowanie łączników zaleca się tylko przy dużych obciążeniach.

Wersje:

Grubość blachy: **1,0 mm**

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

Produkty powiązane:

