

KBJ Korytka H80

Informacje:

Zastosowanie

Prowadzenie różnego typu transmisji kablowych.

Materiał

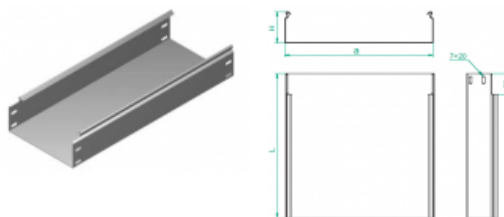
Blacha stalowa cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10327:2005.

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
KBJ100H80/3	100	3000	7800	2,32	181610	6
KBJ150H80/3	150	3000	11800	2,72	181615	4
KBJ200H80/3	200	3000	15800	3,12	181620	4
KBJ300H80/3	300	3000	23800	3,92	181630	4
KBJ400H80/3	400	3000	31800	4,72	181640	2
KBJ500H80/3	500	3000	39800	5,52	181650	2
KBJ600H80/3	600	3000	47800	6,32	181660	2

Produkty powiązane:

