

KBJ Korytka H50

Informacje:

Zastosowanie

Prowadzenie różnego typu transmisji kablowych.

Materiał

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

Na zamówienie

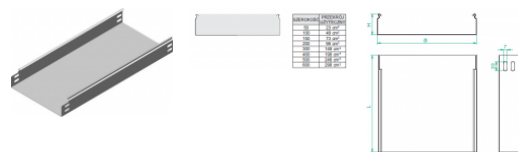
F - blacha stalowa cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2000

E - blacha kwasoodporna

L - lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Uwaga

System bezłącznikowy. Opcja łączenia koryt 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
KBJ 50H50/2	50	2000	2300	1,44	152105	12
KBJ 50H50/3	50	3000	2300	1,44	152205	12
KBJ100H50/2	100	2000	4800	1,84	152110	12
KBJ100H50/3	100	3000	4800	1,84	152210	12
KBJ150H50/2	150	2000	7300	2,24	152115	6
KBJ150H50/3	150	3000	7300	2,24	152215	6
KBJ200H50/2	200	2000	9800	2,64	152120	6
KBJ200H50/3	200	3000	9800	2,64	152220	6
KBJ300H50/2	300	2000	14800	3,44	152130	4
KBJ300H50/3	300	3000	14800	3,44	152230	4
KBJ400H50/2	400	2000	19800	4,24	151540	4
KBJ400H50/3	400	3000	19800	4,24	151640	4
KBJ500H50/2	500	2000	24800	5,04	151550	2
KBJ500H50/3	500	3000	24800	5,04	151650	2
KBJ600H50/2	600	2000	29800	5,84	151560	2
KBJ600H50/3	600	3000	29800	5,84	151660	2

Produkty powiązane:

