

KBJ...H110 Korytka

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

Materiał

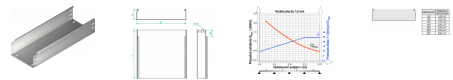
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

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]
KBJ100H110/3	3000	100	121610	4	2,80	10800
KBJ100H110/6	6000	100	121611	4	2,80	10800
KBJ150H110/3	3000	150	121615	4	3,20	16300
KBJ150H110/6	6000	150	121616	4	3,20	16300
KBJ200H110/3	3000	200	121620	4	3,60	21800
KBJ200H110/6	6000	200	121621	4	3,60	21800
KBJ300H110/3	3000	300	121630	2	4,60	32800
KBJ300H110/6	6000	300	121631	2	4,60	32800
KBJ400H110/3	3000	400	121640	2	5,20	43800
KBJ400H110/6	6000	400	121641	2	5,20	43800
KBJ500H110/3	3000	500	121650	2	6,10	54800
KBJ500H110/6	6000	500	121651	2	6,10	54800
KBJ600H110/3	3000	600	121660	2	6,80	65800
KBJ600H110/6	6000	600	121661	2	6,80	65800