

KCJ...H110N Korytka

Overview:

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej.

Materiał

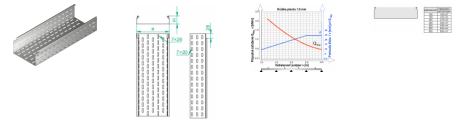
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

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 2 m.

Do montażu należy użyć komplety śrubowe

SGK M6x10 lub SG M6x10.

Sheet thickness: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KCJ100H110/3N	3000	100	120410	4	2,34	10800
KCJ100H110/6N	6000	100	120411	4	2,34	10800
KCJ150H110/3N	3000	150	120415	4	2,68	16300
KCJ150H110/6N	6000	150	120416	4	2,68	16300
KCJ200H110/3N	3000	200	120420	4	3,01	21800
KCJ200H110/6N	6000	200	120421	4	3,01	21800
KCJ300H110/3N	3000	300	120430	2	3,68	32800
KCJ300H110/6N	6000	300	120431	2	3,68	32800
KCJ400H110/3N	3000	400	120440	2	4,34	43800
KCJ500H110/3N	3000	500	120450	2	5,01	54800
KCJ600H110/3N	3000	600	120460	2	5,67	65800