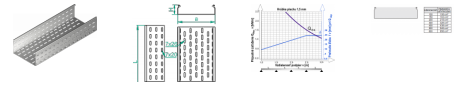


KCP...H110N Korytka

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!

Na duże zamówienie korytka o długości 6 m.

Do montażu należy użyć komplety śrubowe

SGK M6x12 lub SG M6x12

Sheet thickness: 1,5 mm

Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm ²]
KCP100H110/3N	3000	100	120810	4	3,52	10800
KCP100H110/6N	6000	100	120811	4	3,52	10800
KCP150H110/3N	3000	150	120815	4	4,02	16300
KCP150H110/6N	6000	150	120816	4	4,02	16300
KCP200H110/3N	3000	200	120820	2	4,52	21800
KCP200H110/6N	6000	200	120821	2	4,52	21800
KCP300H110/3N	3000	300	120830	2	5,51	32800
KCP300H110/6N	6000	300	120831	2	5,51	32800
KCP400H110/3N	3000	400	120840	2	6,51	43800
KCP400H110/6N	6000	400	120841	2	6,51	43800
KCP500H110/3N	3000	500	120850	2	7,51	54800
KCP500H110/6N	6000	500	120851	2	7,51	54800
KCP600H110/3N	3000	600	120860	2	8,51	65800
KCP600H110/6N	6000	600	120861	2	8,51	65800