

## KCP/KCOP...H60 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!

**Łączenie koryt KCP/KCOP tylko za pomocą łączników (brak wycięcia w burcie koryta).  
Do montażu należy użyć śruby SGKM6x12 lub SGM6x12.**

### Versions:

Sheet thickness: 1,5 mm

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1mb	Przekrój użyteczny [mm <sup>2</sup> ]
KCP50H60/3N	3000	50	860205	6	2,09	2800
KCP50H60/6	6000	50	860206	6	2,09	2800
KCP/KCOP100H60/3	3000	100	161410	6	2,49	5800
KCP100H60/6	6000	100	161411	6	2,49	5800
KCP/KCOP150H60/3	3000	150	161415	6	2,99	8800
KCP/KCOP200H60/3	3000	200	161420	4	3,48	11800
KCP200H60/6	6000	200	161421	4	3,48	11800
KCP/KCOP300H60/3	3000	300	161430	4	4,48	17800
KCP300H60/6	6000	300	161431	4	4,48	17800
KCP/KCOP400H60/3	3000	400	160840	4	5,48	23800
KCP400H60/6	6000	400	160841	4	5,48	23800
KCP/KCOP500H60/3	3000	500	160850	2	6,48	29800
KCP500H60/6	6000	500	160851	2	6,48	29800
KCP/KCOP600H60/3	3000	600	160860	2	7,47	35800
KCP600H60/6	6000	600	160861	2	7,47	35800

### Connected products:



