



## KGL/KGOL...H60 Korytka

**0,7** Grubość blachy: 0,7 mm

**E90** System E-90

### Informacje

#### Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej

#### Uwaga

System bezłącznikowy. Opcja łączenia koryt poprzez wsunięcie jedno w drugie i skręcenie. Stosowanie łączników zaleca się tylko przy dużych obciążeniach.

#### Materiał

S - stal cynkowana met. Sendzimira PN-EN 10346:2015-09,

Na zamówienie:

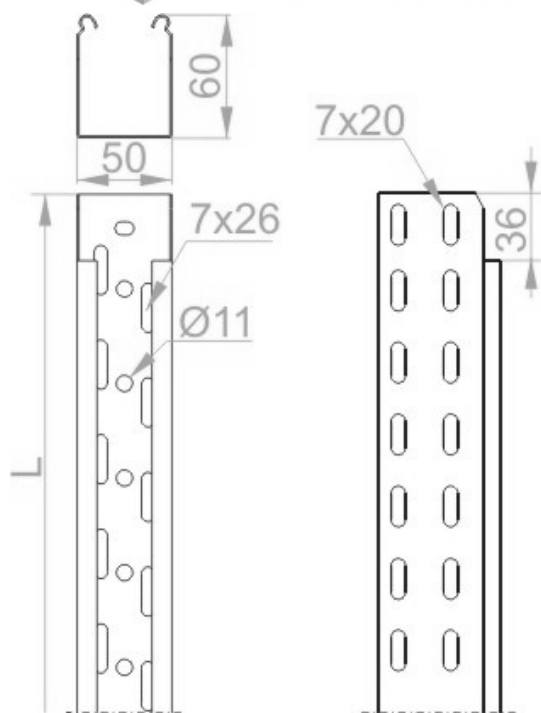
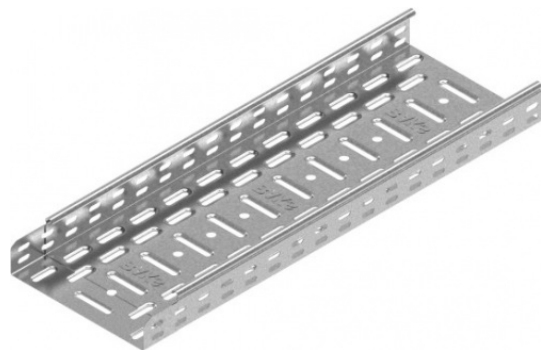
F - stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011 dla:

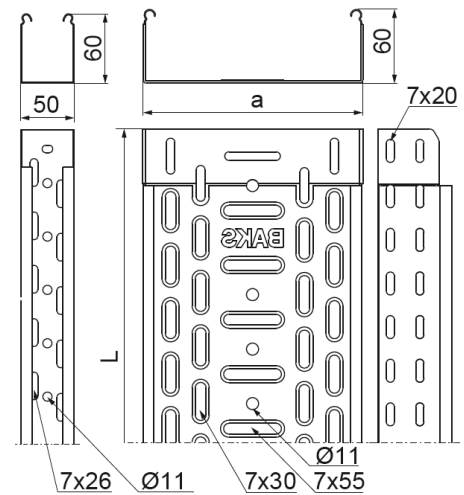
- szerokości od 35 do 300 mm,

L - lakierowana w standardowej palecie RAL

#### Dodatkowe informacje

- system bezłącznikowy
- szybki i łatwy montaż
- stabilne połączenie zatrzaskowe
- głębokie przetłoczenia otworów w dnie podwyższają wytrzymałość korytka
- gęsta perforacja z przetłoczeniami zapewnia znakomitą wymianę ciepła i jest tak zaprojektowana, by umożliwić montaż korytka na wsporniku firmy BAKS w dowolnym miejscu
- otwory  $\varnothing 8.5$  do szerokości 50 mm i  $\varnothing 11$  do szerokości 100 mm w dnie korytka umożliwiają podwieszanie na pręcie gwintowanym.
- proponowane zamienniki posiadają zbliżone parametry wytrzymałościowe





## Wersje

| Symbol           | Numer katalogowy | Długość L (mm) | Szerokość a (mm) | Ilość w opakowaniu (m. b.) (szt. / m. b.) | Ciężar 1mb (kg) | Przekrój użyteczny (mm <sup>2</sup> ) |
|------------------|------------------|----------------|------------------|---|-----------------|---------------------------------------|
| KGL/KCL50H60/2   | 160324           | 2 000          | 50               | 8 / 16                                    | 0,98            | 2 900                                 |
| KGL/KCL50H60/3   | 160424           | 3 000          | 50               | 12 / 36                                   | 0,98            | 2 900                                 |
| KGL/KGOL100H60/2 | 164011           | 2 000          | 100              | 8 / 16                                    | 1,17            | 5 800                                 |
| KGL/KGOL100H60/3 | 160116           | 3 000          | 100              | 12 / 36                                   | 1,17            | 5 800                                 |
| KGL/KGOL150H60/2 | 164012           | 2 000          | 150              | 8 / 16                                    | 1,43            | 8 800                                 |
| KGL/KGOL150H60/3 | 160216           | 3 000          | 150              | 12 / 36                                   | 1,43            | 8 800                                 |
| KGL/KGOL200H60/2 | 164021           | 2 000          | 200              | 8 / 16                                    | 1,63            | 11 800                                |
| KGL/KGOL200H60/3 | 160316           | 3 000          | 200              | 12 / 36                                   | 1,63            | 11 800                                |
| KGL/KGOL300H60/2 | 164031           | 2 000          | 300              | 4 / 8                                     | 2,23            | 17 800                                |
| KGL/KGOL300H60/3 | 160416           | 3 000          | 300              | 6 / 18                                    | 2,23            | 17 800                                |
| KGL/KGOL400H60/3 | 160516           | 3 000          | 400              | 6 / 18                                    | 2,60            | 23 800                                |
| KGL500H60/3      | 160616           | 3 000          | 500              | 6 / 18                                    | 3,10            | 29 800                                |
| KGL600H60/3      | 160716           | 3 000          | 600              | 6 / 18                                    | 3,58            | 35 800                                |



## Obciążenie

