



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:

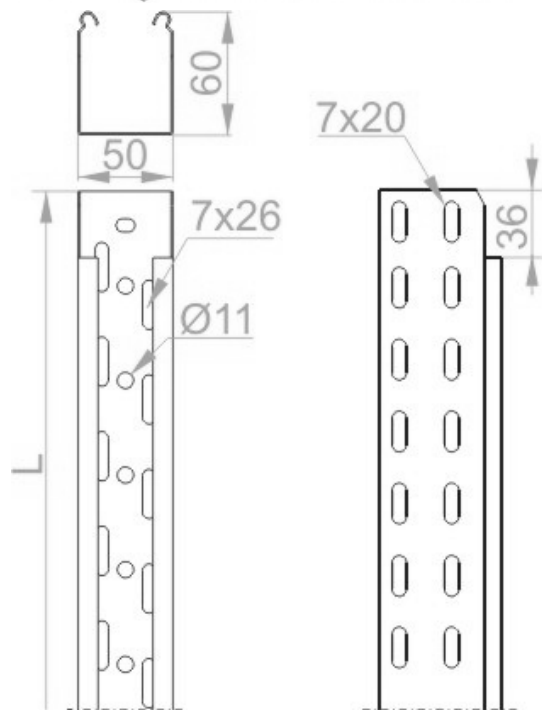
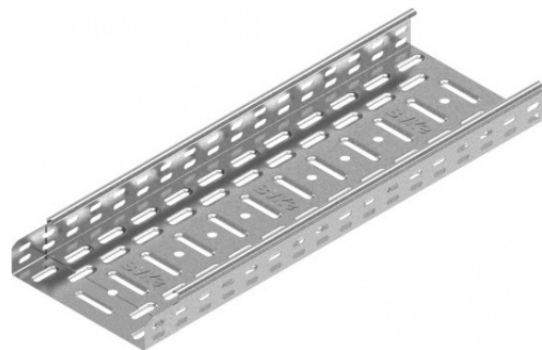
F - stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011 dla:

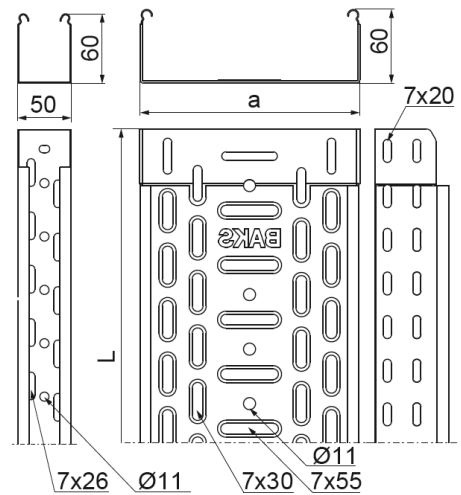
- szerokości od 35 do 300 mm,

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 ²)
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

KGL/KGOL...H60 

