



KGJ...H42 Korytka

1.0 Grubość blachy: 1,0 mm

Informacje

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej

Materiał

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

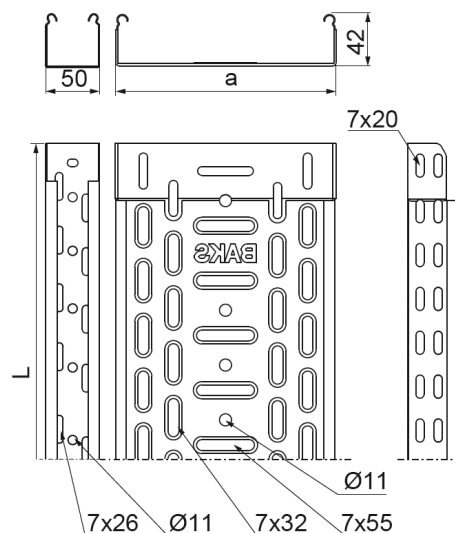
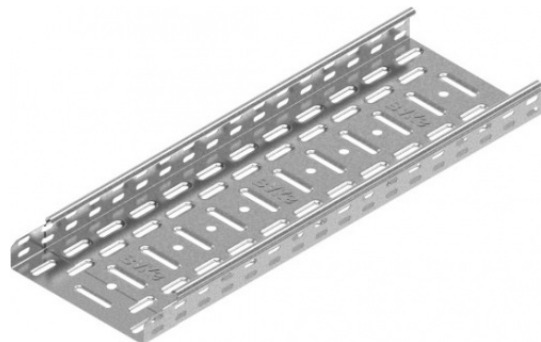
Na zamówienie:

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

L - lakierowana w standardowej palecie RAL

Dodatkowe informacje

- system bezłącznikowy - łączenie koryt poprzez wsuwanie jednego w drugie i skręcenie śrubami SGK6x12 lub SGM6x12
- głębokie przetłoczenia otworów w dnie korytka od szer. 100 mm podwyższają jego wytrzymałość
- gęsta perforacja z przetłoczeniami zapewnia znakomitą wymianę ciepła i jest tak zaprojektowana, by umożliwić montaż korytka na wsporniku firmy BAKS w dowolnym miejscu
- otwory $\varnothing 11$ w dnie umożliwiają podwieszanie na pręcie gwintowanym korytka do szerokości 100 mm
- 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)
KGJ/KCJ50H42/2	140505	2 000	50	8 / 16	0,99	1 900
KGJ/KCJ50H42/3	140605	3 000	50	12 / 36	0,99	1 900
KGJ100H42/3	140816	3 000	100	12 / 36	1,30	4 000
KGJ200H42/3	141016	3 000	200	12 / 36	1,87	8 200
KGJ300H42/3	141116	3 000	300	12 / 36	2,52	12 400
KGJ400H42/3	141216	3 000	400	6 / 18	3,17	16 600

Obciążenie

