



KGR...H42 Korytka

0,5 Grubość blachy: 0,5 mm

Informacje

Zastosowanie

Prowadzenie trasy kablowej

Materiał

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

Na zamówienie:

L - lakierowanie w standardowej palecie RAL

Dodatkowe informacje

- system bezłącznikowy - łączenie koryt poprzez wsuwanie jednego w drugie i skręcenie śrubami SGKM6x12 lub SGM6x12

- głębokie przetłoczenia otworów w dnie korytka od szer. 100 mm

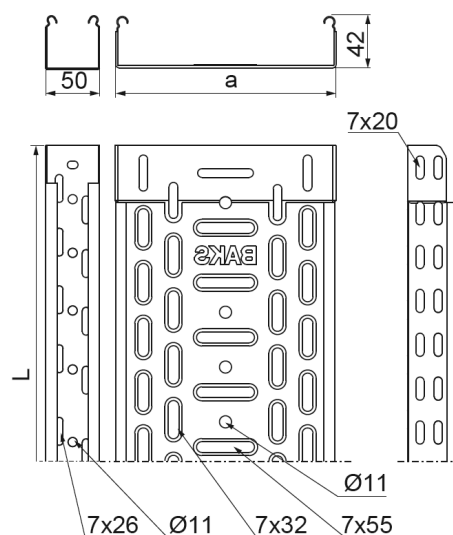
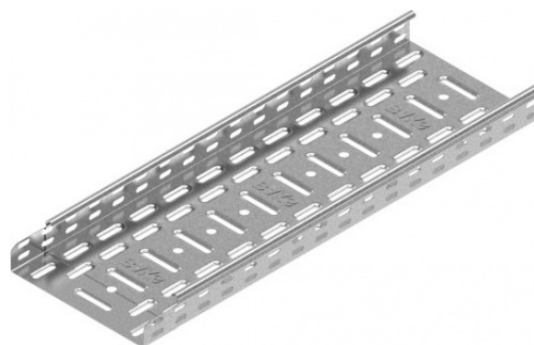
podwyższają jego wytrzymałość

- 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)
KGR50H42/2	140105	2 000	50	8 / 16	0,55	1 900
KGR50H42/3	140205	3 000	50	12 / 36	0,55	1 900
KGR100H42/2	141517	2 000	100	8 / 16	0,74	4 000
KGR100H42/3	141516	3 000	100	12 / 36	0,74	4 000
KGR150H42/2	141617	2 000	150	8 / 16	0,93	6 100
KGR150H42/3	141616	3 000	150	12 / 36	0,93	6 100
KGR200H42/2	141717	2 000	200	8 / 16	1,10	8 200
KGR200H42/3	141716	3 000	200	12 / 36	1,10	8 200
KGR300H42/2	141817	2 000	300	8 / 16	1,47	12 400
KGR300H42/3	141816	3 000	300	12 / 36	1,47	12 400

Obciążenie

