



KGL...H42 Korytka

0,7 Grubość blachy: 0,7 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 dla:

- szerokości od 35 do 300 mm,

L - lakierowana w standardowej palecie RAL

Dodatkowe informacje

- opcja F dla koryt KGL...H42 o szerokości 50-200 mm. - system bezłącznikowy - łączenie koryt poprzez wsuwanie jednego w drugie i skręcenie śrubami SGKM6x12

lub SGM6x12

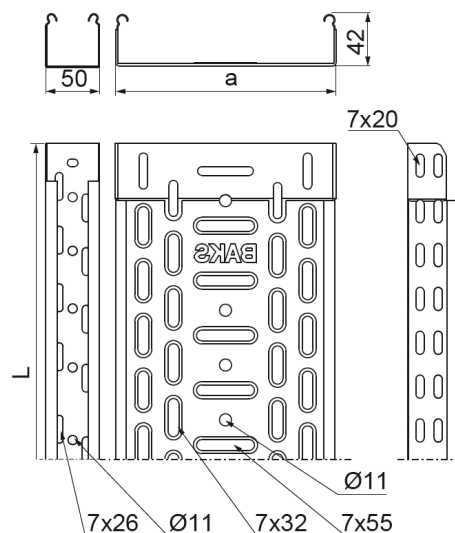
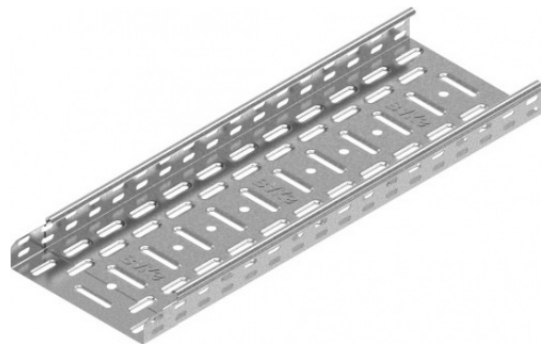
- głębokie przetłoczenia otworów w dnie korytka od szer. 100 mm podwyższają jego wytrzymałość

- 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)
KGL/KCL50H42/2	140305	2 000	50	8 / 16	0,73	1 900
KGL/KCL50H42/3	140405	3 000	50	12 / 36	0,73	1 900
KGL100H42/2	140117	2 000	100	8 / 16	0,99	4 000
KGL100H42/3	140116	3 000	100	12 / 36	0,99	4 000
KGL150H42/2	140217	2 000	150	8 / 16	1,26	6 100
KGL150H42/3	140216	3 000	150	12 / 36	1,26	6 100
KGL200H42/2	140317	2 000	200	8 / 16	1,45	8 200
KGL200H42/3	140316	3 000	200	12 / 36	1,45	8 200
KGL300H42/2	140417	2 000	300	8 / 16	1,90	12 400
KGL300H42/3	140416	3 000	300	12 / 36	1,90	12 400

Obciążenie

