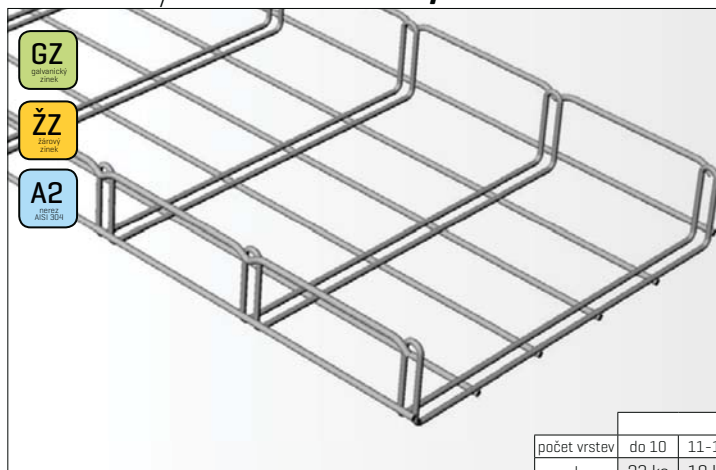


## kabelový žlab M2 250/50

↔ 250 mm | ↑ 50 mm | ↔ 2000mm | 📦 3,0 kg



**GZ**  
galvanický  
zinek

**ŽZ**  
žárově  
zinkovaný

**A2**  
nerez  
AISI 304



$$S_{ef} = 7\,620 \text{ mm}^2$$

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	23 ks	19 ks	14 ks	11 ks	9 ks	7 ks	6 ks	5 ks	5 ks	4 ks	x	x
II	46 ks	38 ks	28 ks	22 ks	18 ks							
III	69 ks	57 ks										
IV	92 ks											

**Výrobek:** drátěný kabelový žlab MERKUR 2

**Výrobce:** ARKYS s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno

### Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový drát AISI 304 "A2"

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304 "A2"

Nosnost žlabů - dle ČSN EN 61 537 ed.2

### Použití:

Pro montáž kabelové trasy silnoproudých světelných a motorických rozvodů, slaboproudů, měření a regulace a rozvodu jiných médií, např. vodo-topo rozvodů, atd.

### Rozměry:

Výrobní délka - 2000 mm

Šířka žlabu - 250 mm

Výška bočnice - 50 mm

Rozměry ok - 50x100 mm

Dvojitý příčník - drát Ø 4,0 mm

Podélník - drát Ø 4,0 mm

Vrchní lem - drát Ø 4,0 mm

### Certifikace [www.arkys.cz]:

ES Prohlášení o shodě

Certifikát Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku MERKUR 2

Certifikát výrobku

RU certifikát výrobku GOSTR

Protokol o zkoušce nosnosti

Zkouška elektrické continuity dle ČSN EN 61537 ed.2 čl. 11.1

Zkouška mrazuvzdornosti

Protokol o zkoušce elektromagnetického útlumu EMC

Zkouška působení solné mlhy dle ČSN 34 5791-2-11:1992+Z1:2000

Funkční/požární odolnost - P 90-R a PH 120-R dle ZP 27/2008 PAVUS a.s.

E 90 dle DIN 4102-12:1998-11

PS 90 dle STN 92 0205:2012