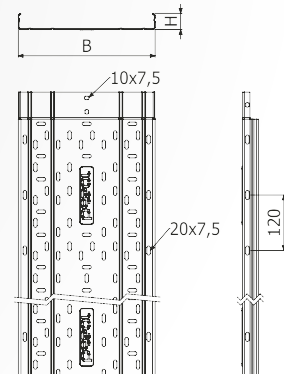
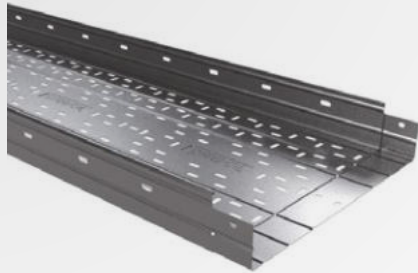


**L1B-P****Kabelový žlab LINEAR+, perforovaný, H=60 mm** **Výrobek:** kabelový žlab LINEAR+**Výhradní dovozce pro ČR a SR:** ARKYS s.r.o., Tuřanka 115a, 627 00 Brno**Použití:**

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

**Technické parametry:**

Výrobní délka: 3 000 mm  
 Šířka žlabu: 100, 150, 200, 300, 400, 500 mm  
 Výška bočnice: 60 mm  
 Tloušťka plechu: 0,55, 0,6, 0,7, 0,8 mm  
 Materiál: ocelový nebo nerezový plech  
 Povrchová úprava: SZ - sendzimirově zinkováno [17–23 µm]  
 MZ - Magnelis zinek [25 µm]  
 A2 - nerez [AISI 304L]  
 A4 - nerez [AISI 316L]

Nosnost žlabů - dle ČSN EN 61 537 ed.2

označení	B[mm]	H[mm]	objednací kód					max. zátěž při rozteči kotvení			
			SZ	ZZ	MZ	A2	A4	1,0 m	1,5 m	2,0 m	2,5 m
L1B-P 100/60	100	60	ARB-14111705	ARB-12111706	ARB-17111706	☎	☎	130 kg/m	85 kg/m	55 kg/m	25 kg/m
L1B-P 150/60	150		ARB-14111905	ARB-12111906	-						
L1B-P 200/60	200		ARB-14112006	ARB-12112007	ARB-17112006						
L1B-P 300/60	300		ARB-14112207	ARB-12112207	ARB-17112208						
L1B-P 400/60	400		ARB-14112308	ARB-12112308	-						
L1B-P 500/60	500		ARB-14112408	ARB-12112408	ARB-17112408						

**Certifikace:**

Prohlášení o shodě ve smyslu § 10 a § 13, odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky...  
 Certifikát výrobku

**Funkční integrita při požáru/požární odolnost:**

klasifikováno dle ČSN 73 0895, DIN 4102-12 a STN 92 0205  
 Klasifikace funkční integrity je vázána na konkrétní typy montáže.  
 Trasám s odolností při požáru je věnována specializovaná publikace „Požárně odolné trasy...“ [stahujte na našem webu].  
 Informace o požární odolnosti prvku rovněž poskytnou naši obchodně-techničtí manažeři.