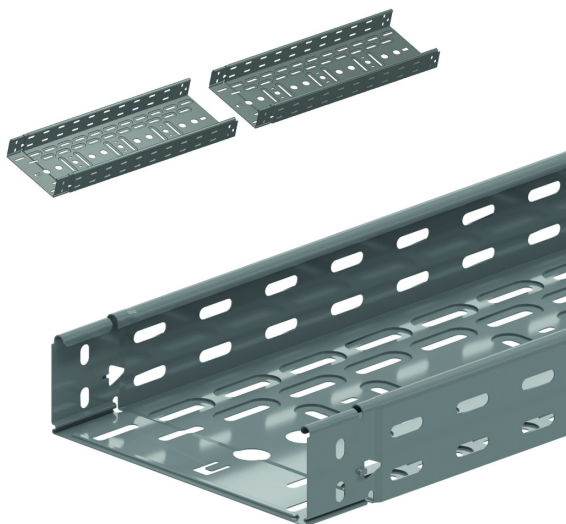


# HL KBSCL60

**Žlab kabelový perforovaný s integrovanou spojkou výšky 60 mm, délka 3 m**



- Standardní povrchová úprava: pozinkováno metodou Sendzimir, S
- Volitelná povrchová úprava: žárově pozinkováno, HD
- Volitelná povrchová úprava: lakováno, PE
- Volitelná povrchová úprava: nerez 304, I4 / 316, I6
- \*V případě volitelné povrchové úpravy napište do kódu za HL její zkratku, např. HL HDKBSI60.060.050
- Zásuvné konce s integrovanou spojkou
- Šíře 75-400 mm nově nabízíme v provedení KLIK pro rychlou montáž
- Minimální počet šroubů a matic na spoj: 4 ks HL B6x10V a HL ML6

Kód	Výška (mm)	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Délka (mm)	Hmotnost (kg/MJ)	MOQ	MJ
HL KBSI60.060.060	60	60	0,6	3000	0,745	3	m
HL KBSCL60.075.075	60	75	0,75	3000	1,032	3	m
HL KBSCL60.100.075	60	100	0,75	3000	1,2	3	m
HL KBSCL60.150.075	60	150	0,75	3000	1,462	3	m
HL KBSCL60.200.075	60	200	0,75	3000	1,723	3	m
HL KBSCL60.300.075	60	300	0,75	3000	2,234	3	m
HL KBSCL60.400.075	60	400	0,75	3000	2,779	3	m
HL KBSCL60.400.100	60	400	1	3000	3,545	3	m
HL KBSCL60.500.100	60	500	1	3000	4,17	3	m
HL KBSCL60.600.100	60	600	1	3000	4,82	3	m

HL KBSI60.060.060
HL KBSCL60.(75-300).075
HL KBSCL60.400.075
HL KBSCL60.400.100
HL KBSCL60.(500-600).100

**ZÁTĚŽOVÝ DIAGRAM**  
 Diagram znázorňuje rovnoměrné zatížení dle vzdálenosti podpěr. V souladu se standardem IEC61537. Spoj v 1/5 vylóžení trasy. Koncové rozpětí = 0,8 x rozpětí.

F = max. přípustné zatížení (kg/m)  
 L = vzdálenost podpěr (m)  
 Max. průhyb (m) = L<sup>3</sup>/100

