

## LLJ...H60 Kíbový oblúk žľabu

### Informácie:

**Použitie:**

Zmena smeru vedenia káblovej trasy.

Nastavenie uhla v plnom rozsahu.

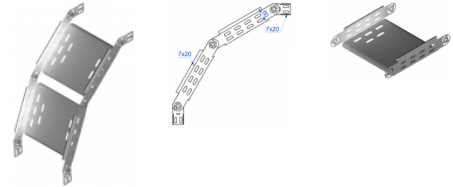
**Materiál:**

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira EN 10346:2015-09,

**Na objednávku:**
**F** - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom EN ISO 1461:2011,

**E** - nerezová oceľ EN 10088,

**L** - lakovanie v štandardnej farbe RAL.

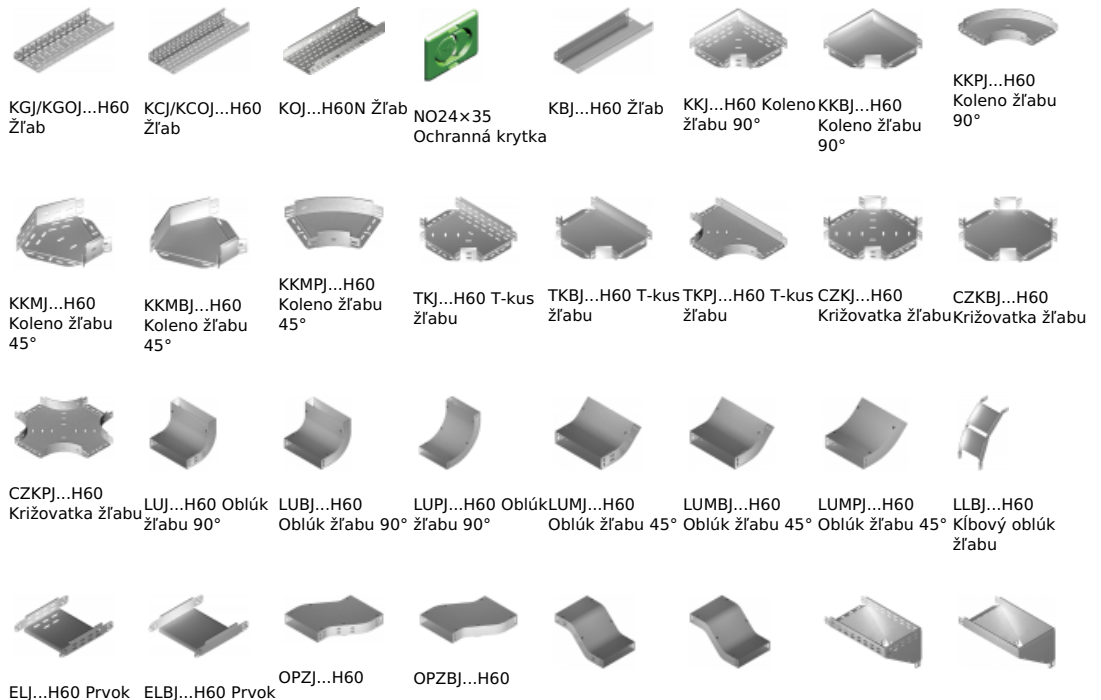
**K montáži je potrebné použiť**
**skrutky SGKM6x12 alebo SGM6x12.**

**Kíbový oblúk sa dodáva zmontovaný:**
**2 prvky kíbového oblúka,**
**4 polovice spojky žľabu otočnej,**
**6 (skrutiek + podložiek + matíc ).**


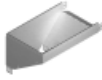



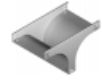



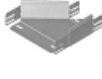






### Verzie:

 Hrúbka plechu: **1,0 mm**

Symbol	Šírka a [mm]	Kat. číslo	Množ./bal.	Hmotnosť [kg]
LLJ50H60	50	168324	2	0,70
LLJ100H60	100	167410	2	1,32
LLJ150H60	150	167415	2	1,50
LLJ200H60	200	167420	2	1,60
LLJ300H60	300	167430	2	1,98
LLJ400H60	400	167440	2	2,32
LLJ500H60	500	167450	2	2,64
LLJ600H60	600	167460	2	2,98

### Súvisiace produkty:



kľbového oblúka žľabu	kľbového oblúka žľabu	Obchádzka žľabu horizontálna	Obchádzka žľabu horizontálna	OPNJ...H60 Obchádzka žľabu vertikálna	OPNB...H60 Obchádzka žľabu vertikálna	KRPJ...H60 Redukčné koleno žľabu pravé	KRPBJ...H60 Redukčné koleno žľabu pravé
							
KRLJ...H60 Redukčné koleno žľabu ľavé	KRLBJ...H60 Redukčné koleno žľabu ľavé	TRJ...H60 T-redukcia žľabu	TRBJ...H60 T-redukcia žľabu	TRSJ...H60 T-redukcia žľabu symetrická	TRSB...H60 T-redukcia žľabu symetrická	KRLJ...H60 Redukcia žľabu ľavá	KRLBJ...H60 Redukcia žľabu ľavá
							
RKPJ...H60 Redukcia žľabu pravá	RKPBJ...H60 Redukcia žľabu pravá	RKSJ...H60 Redukcia žľabu symetrická	RKSBJ...H60 Redukcia žľabu symetrická	LRJH60 Spojka žľabu rozvetvovacia	LRBJH60 Spojka žľabu rozvetvovacia	TKDJ...H60 Doplňujúci diel žľabu T	LRPJH60 Spojka žľabu rozvetvovacia