

LLBJ...H60 Kíbový oblúk žľabu

Informácie:

Použitie:

Zmena smeru vedenia káblovej trasy.

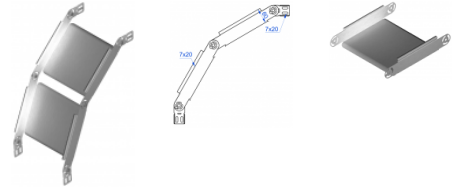
Nastavenie uhla v plnom rozsahu.

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.

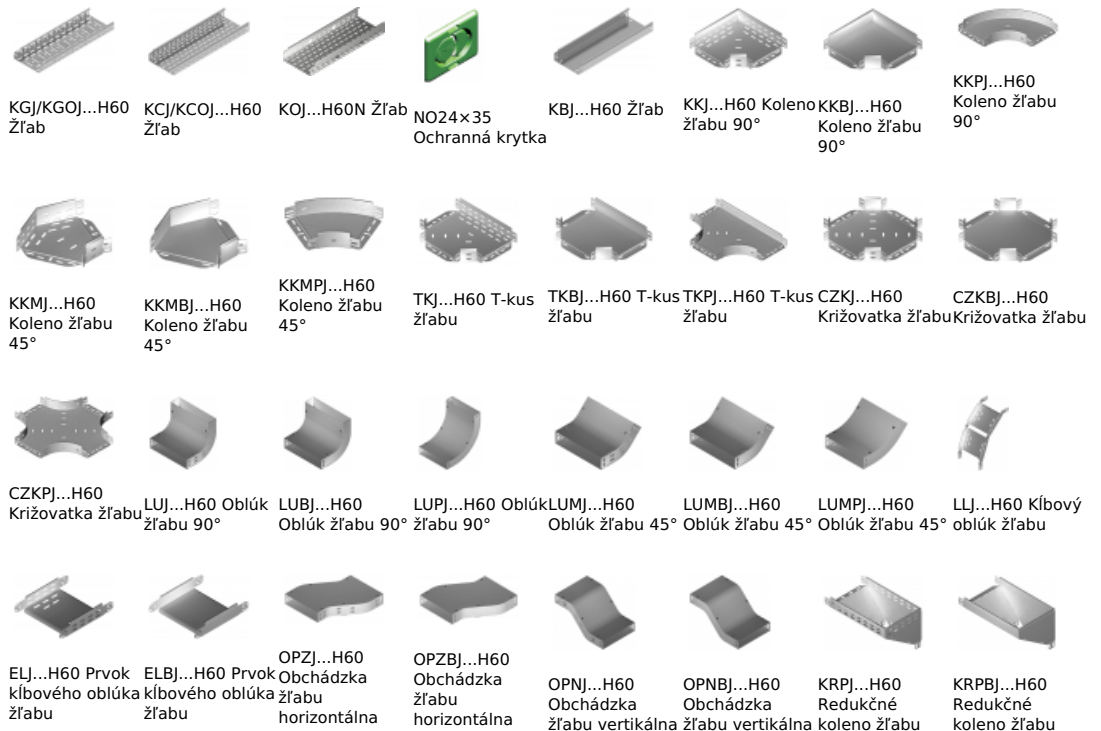
Kíbový oblúk sa dodáva zmontovaný:
2 prvky kíbového oblúka,
4 polovice spojky žľabu otočnej,
6 (skrutiek + podložiek + matíc).





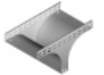
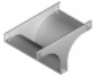



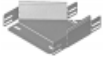






Verzie:

 Hrúbka plechu: **1,0 mm**

| Symbol | Šírka a [mm] | Kat. číslo | Množ./bal. | Hmotnosť [kg] |
|------------|--------------|------------|------------|---------------|
| LLBJ50H60 | 50 | 168724 | 2 | 0,70 |
| LLBJ100H60 | 100 | 162501 | 2 | 1,32 |
| LLBJ150H60 | 150 | 162601 | 2 | 1,50 |
| LLBJ200H60 | 200 | 162701 | 2 | 1,60 |
| LLBJ300H60 | 300 | 162901 | 2 | 1,98 |
| LLBJ400H60 | 400 | 163001 | 2 | 2,32 |
| LLBJ500H60 | 500 | 163101 | 2 | 2,64 |
| LLBJ600H60 | 600 | 163201 | 2 | 2,98 |

Súvisiace produkty:



| | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| KRLJ...H60 Redukčné koleno žľabu ľavé | KRLBJ...H60 Redukčné koleno žľabu ľavé | TRJ...H60 T-redukcia žľabu symetrická | TRBJ...H60 T-redukcia žľabu symetrická | TRSJ...H60 T-redukcia žľabu symetrická | TRSBJ...H60 T-redukcia žľabu symetrická | RKJ...H60 Redukcia žľabu ľavá | RKLBJ...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 |