

NÁKLON AŽ 7°

SAMONIVELAČNÍ

ZAJIŠTĚNÍ PROTI OTEVŘENÍ



## Mříž ARNUS

KATALOGOVÉ ČÍSLO VIZ TABULKA

### Použití

- Mříže Arnus tvoří horní část plastových uličních vpustí.
- Lze je použít k jímce PipeLife č. KJ 315 (s nízkým kalovým košem B1) nebo k PVC kanalizační rouře SN 4 (315x7,7 mm, bez kalového koše)

### Vlastnosti

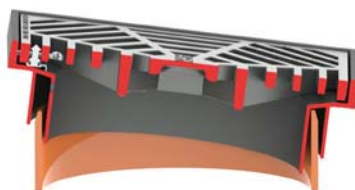
- Jde o „plovoucí mříž“ – mříž nezatěžuje spodní část šachty a zatížení je přenášeno do vozovky. Konstrukce umožňuje vertikální posun až o 40 mm
- Je možné použít i u vozovek ve spádu a to do 7° – viz nákresy
- Obsahuje kontrolní otvor pro kontrolu montáže a případného posunu mříže při provozu
- Je zajištěna proti samovolnému otevření mříže při rychlém průjezdu vozidel
- Je zkoušena a certifikována pro třídu zatížení D400
- Mříž se otvírá v pantech – po montáži jsou panty pod povrchem což zabraňuje zcizení mříže.
- Montážní víko se používá jako náhrada mříže při pokládce první vrstvy asfaltu. To umožňuje položit první vrstvu naráz bez objíždění mříží. Při pokládce finální vrstvy je montážní víko nahrazeno mříží
- Montážní víko je určeno k opakovanému použití

### Technický popis / provedení

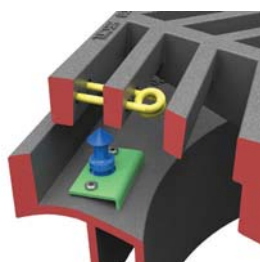
- Čtvercová mříž 400x400 s rámem
- Možnost vložení nízkého kalového koše (pouze u jímky PipeLife č. KJ 315)
- Materiál mříže a rámu – tvárná litina GGG (EN - GJS)
- Povrchová úprava bitumen
- Montážní víko ocel, syntetický nátěr
- Hmotnost: 23 kg



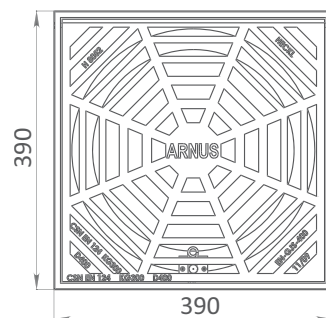
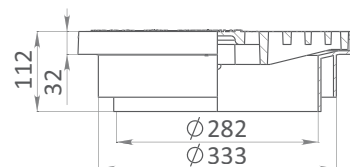
Montážní víko



Náklon až 7°



Zajištění proti otevření

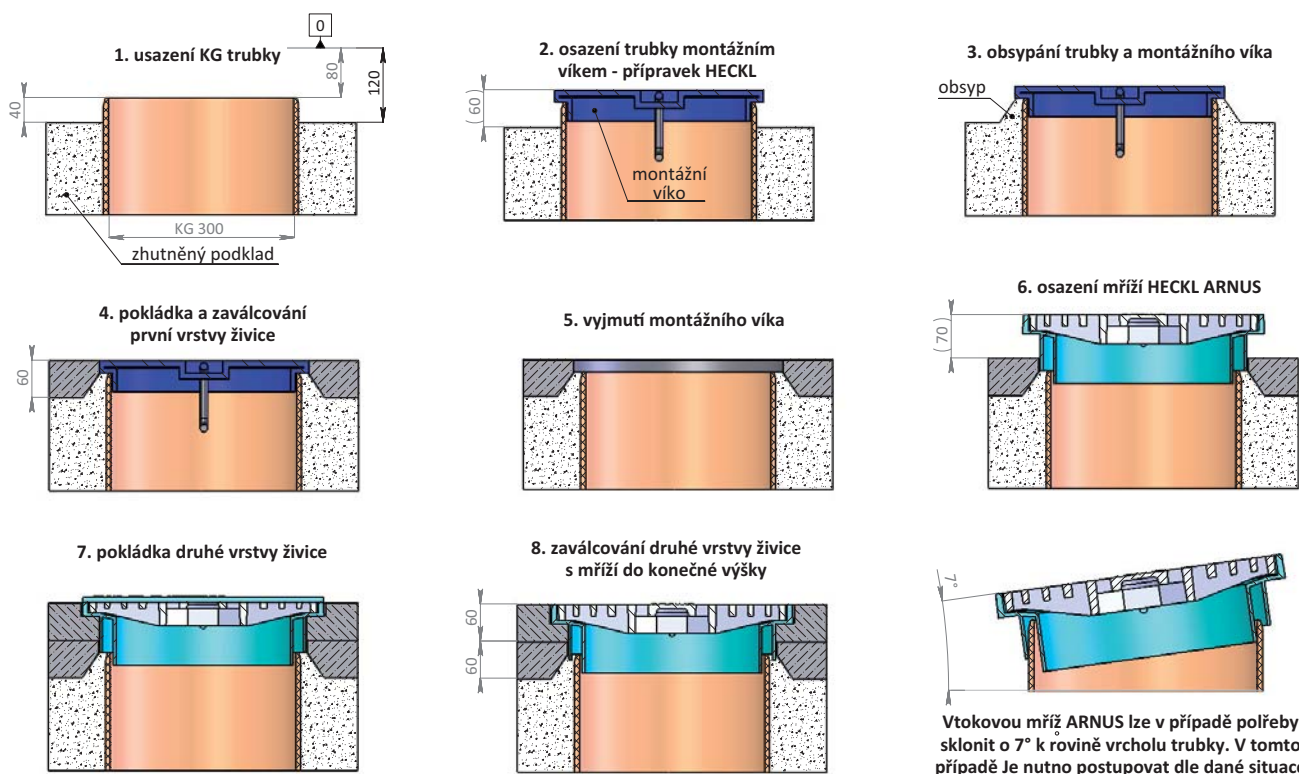


	nosnost	katalogové číslo
Mříž Arnus	D400	H805000000400
Víko montážní pro mříž Arnus		H805300000000

### Montážní návod

Pracovní postup instalace vtokové mříže HECKL ARNUS H 8050 předpokládá pokládku dvou vrstev živice po 60 mm a použití montážní šablony – přípravku HECKL. Pokud nejsou tyto předpoklady splněny je nutné postupovat individuálně podle dané situace, nebo zvolit postup montáže jako u ostatních mříží bez přípravku.

Při správném osazení mříže a použití montážního víka je kontrolní otvor průchozí (do otvoru nezasahuje stěna šachty). Pokud je stěna šachty ve spodní části kontrolního otvoru, je rezerva ve vertikálním posunu pouze 15 mm.



### Stavební připravenost

Mezní poloha horní hrany KG trubky od budoucího povrchu komunikace při použití poklopu HECKL ARNUS leží mezi 40–80 mm. Pro použití přípravku HECKL pro snadnou instalaci mříže je potřeba dodržet vzdálenost 80–70 mm, při menší vzdálenosti je nutné postupovat individuálně podle dané situace, nebo zvolit standardní postup montáže jako u ostatních mříží bez přípravku.

