

obj.č.	vyhotovenie	hmotnosť [kg]	
1851K	pre domové prípojky armatúr podľa DIN 4057	4,3	●
2051K	pre posúvače podľa DIN 4056	6,8	●
1950K	pre podzemné hydranty podľa DIN 4055	17,8	●

č. 1851k



č. 2051k



Výhody:

- plynule nastaviteľný poklop umožňuje flexibilnú stavebnú výšku podľa skutočnej úrovne vozovky
- spodná časť poklopu zostáva trvale na spevnenom podklade vrátane podkladovej platne aj pri dodatočnej zmene úrovne vozovky
- pri pokládke novej vrstvy vozovky nie je nutné demontovať celý poklop - zníženie nákladov, záruka pevného podkladu
- pri frézovaní vozovky nie je nutné demontovať celý poklop - zníženie nákladov
- vrchný diel je možné samosborne nastaviť na požadovanú úroveň pred zaliatím asfaltom
- vrchný diel je podliaty asfaltom, takže odpadá jeho prepadnutie
- masívne veko poklopu zaručuje jeho stabilitu v tele poklopu
- kombinácia plastového tela a liatinového veka znižuje hlučnosť a umožňuje ľahké otvorenie poklopu aj v zimnom období
- pružnosť zodpovedá pružnosti vozovky, tým sa znižuje možnosť výtlkov
- možnosť vychýlenia hornej časti proti spodnej časti o 4°
- poklop sa pri konečnej vrstve vozovky zavalcuje spoločne s ňou - odpadá dodatočné vyrovnávanie a tým aj špáry v asfaltovej vrstve

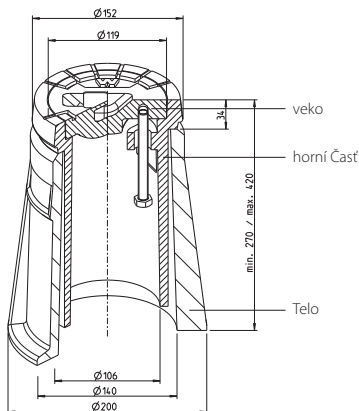
Konštrukčné charakteristiky:

- plynule výškovo nastaviteľné teleskopické telo poklopu, jednoduchá montáž
- z polyamidu P 123, veko z šedej liatiny EN-GJL-200, bitúmenovaná, s nápisom Hawle
- vysoká stabilita, max. zaťaženie 25 ton
- minimálna hmotnosť
- stabilné do teploty 240°C
- žiadne klepanie veka
- vychýlenie medzi spodnou a hornou časťou cca 4°
- DVGW overené na VP 310-2
- záruka 10 rokov

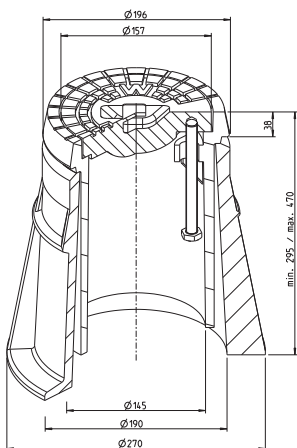
Uličný poklop „teleskopický“ z plastu

plynule výškove nastaviteľný

č. 1851K



č. 2051K



Návod na montáž

Pri stavbe novej vozovky:

Upozornenie

Aby so zabránilo poškodeniu poklopov, nemajú byť uličné poklopy z umelej hmoty inštalované pred uložením štrkovej vrstvy

- Uloženie štrkovej vrstvy
- Uličný poklop (podkladovú platňu) usadiť a vyrovať
- Označiť polohu uličného poklopu na okraji ulice
- Hornú časť postriekať separátorom (olejom)
- Naniest' nosnú vrstvu (živica)
- Uvoľniť veko uličného poklopu
- Hornú časť uličného poklopu vysunúť až do výšky 2 cm nad hornú hranu živice, natočením upevniť a voľný priestor okolo uličného poklopu vyplniť živicom
- Veko poklopu očistiť od všetkých cudzích telies
- Uličný poklop zavalcovať spoločne s okolitou vrstvou živice
- Hornú časť okamžite po zavalcovaní uvoľniť na okraji poklopu

Nanesenie nášlapnej vrstvy:

- Označiť polohu uličného poklopu na okraji cesty, poklop postriekať separátorom
- Naniest' nášlapnú vrstvu
- Hornú časť poklopu vytiahnuť cca. 2 cm nad nášlapnú vrstvu a vyplniť asfaltom
- Veko poklopu očistiť od všetkých cudzích prímiesí
- Živičný povrch vrátane uličného poklopu zavalcovať

Príslušenstvo: Podkladová doska (D 2/3)

- nelámavá a stabilná
- jednoduchá montáž
- nízka hmotnosť
- nerozkladá sa (vplyvom prostredia)

obj.č.	vhodné pre uličné poklopy podľa	hmotnosť [kg]
3481	DIN 4056 a DIN 4057 (posúvača)	0,6
3482	DIN 4055 (hydranty)	2,0

