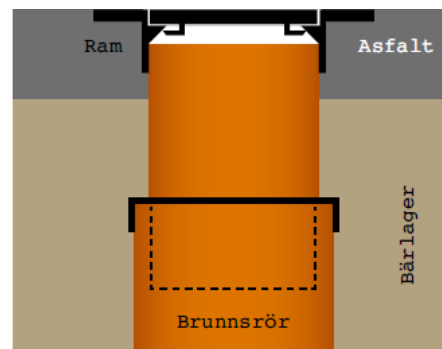
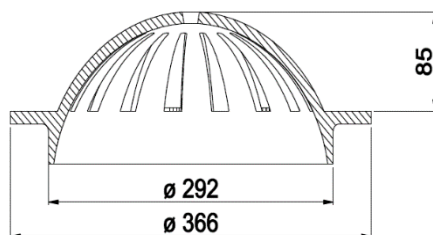


MIA 315 Kupolsil Låg Omonterad Segjärn

PRODUKTBLAD

Kupolsil i segjärn. Avsedd för teleskoprör 315 Kragat (RSK: 2359340, -41, -42). För tätning mot brunn rekommenderas RSK: 2359320, 2359322, 2359323 eller art.nr: 0330-A.



Teleskopiska betäckningar för plastbrunnar

Brunnen bör byggas så att man kan nyttja betäckningens justeringsmån både uppåt och neråt. Variabla betäckningar ska "flyta/hänga" i min. 100 mm asfalt. Betäckningen ska vältas i den varma asfalten och packas väl. Asfalten ska ha full kontakt runtom hela betäckningens ram. Vid färdig installation ska betäckningen "ligga" i samma nivå som övrig befintlig väg.

Tips/Råd

Under anläggningstiden får inga fordon köra över betäckningen om inte betäckningen har fullgod packning under ramens bärläns. Flänsen är inte konstruerad att tåla sådan belastning om inte fullgod packning underligger.

För ökad livslängd på lock/ramar

Säkerställ att inget grus/sten ligger mellan lock och ram. Grus/sten skadar betäckningen och kan få locket att börja "vicka" i ramen, vilket skapar oljud när betäckningen trafikeras. Eventuella gummitätningar/dämpringar på lock kontrolleras så att dessa är hela och rena och kan därefter smörjas med glidmedel/fett för lättare installation i ram.

För mer utförlig information hänvisar vi till Anläggnings AMA.

MIA 315 Kupolsil Låg Omonterad Segjärn

Material	ISO 1083/JS/500-7, segjärn
Standard	n/a
Packning	Nej
Låsning	Skruv
Bottenutlopp	ø292 mm
Genomströmningsarea	364 cm ²

FÖRPACKNING

RSK-NUMMER	Belastningsklass	Vikt/st	Förpackning
6585003	n/a	6,0 kg	78 st/pall

2023-11-02

Se katalogen MIA Betäckningar på hemsidan för ytterligare vägledning avseende användning av olika Betäckningar