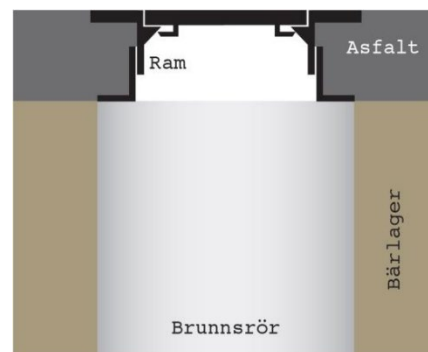
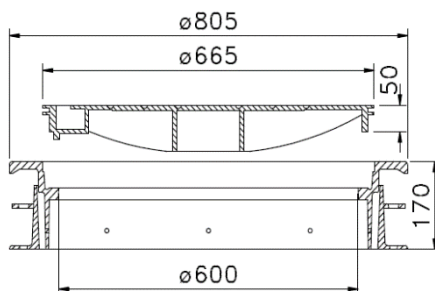


## MIA-TÄT A6 Teleskop

PRODUKTBLAD

Komplett teleskopisk A6 betäckning i segjärn, avsedd för betongbrunn  $\varnothing 600/640$ mm. Gastätt och låst lock med O-ring av NBR, tätt spethål med skyddspropp och FV-märkning. Även lock med A, AVSKILJARE, FA, FK och OA-märkning erbjuds. (Bilden visar A-märkning)



### Teleskopiska betäckningar

Brunnen bör byggas så att man kan nyttja betäckningens justeringsmån både uppåt och nedåt. Den Teleskopiska överramen ska "flyta/hänga" i min. 100 mm asfalt. Betäckningen ska vältas i den varma asfalten och packas väl. Asfalten ska ha full kontakt med hela betäckningens ram. Vid färdig installation ska betäckningen "ligga" i samma nivå som övrig befintlig väg. Överramen ska flyta/hänga i asfalten, EJ i underramen.

### 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 underliggjer.

### 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/dämpningar 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-TÄT A6 Teleskop

Material	ISO 1083/JS/500-7, segjärn
Standard	EN124
Packning	O-ring, NBR
Låsning	O-ring, NBR
Yttermått lock	$\varnothing 665$ mm
Bottenutlopp	$\varnothing 600$ mm
Justeringsmån	$H_{\min}=170$ mm, $H_{\max}=284$ mm H=Höjd över brunn

### FÖRPACKNING

RSK-NUMMER	Belastningsklass	Vikt/st	Förpackning
7037577	D400	113,0 kg	8 st/pall

2023-11-06

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