

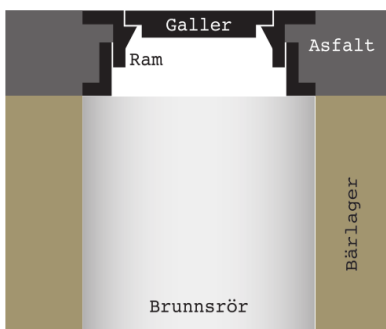
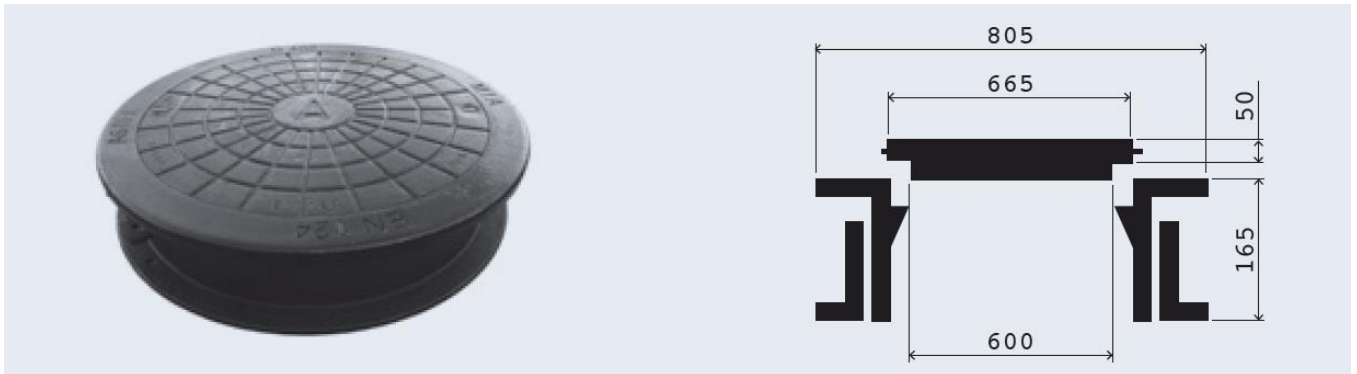
MIA

MIA-TÄT, A6 Teleskopisk betäckning

RSK:	7037577	Antal/pall:	8st
Material:	ISO 1083/JS/500-7	Vikt per styck:	113kg
Standard:	EN-124	Belastningsklass:	D400

Beskrivning:

Komplett teleskopisk A6 betäckning i segjärn, avsedd för betongbrunn $\varnothing 600/640$ mm. Gastätt lock med O-ring, 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. 100mm 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 livsläng 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 ljud 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.