

PRODUKTBESKRIVNING/ PRODUKTTYP

Det finns olika typer av betäckningar:

- Flytande betäckning
- Flytande betäckning med teleskoprör
- Teleskopisk betäckning
- Fast betäckning

Samtliga betäckningar är tillverkade i gjutjärn. En del betäckningar är teleskopiska, d.v.s. kan justeras steglöst i höjd. Vissa kan dessutom justeras steglöst i sida. Se respektive brunn för tillhörande betäckning.

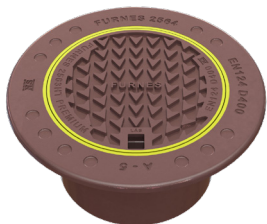
För att undvika onödiga kostnader är det viktigt att betäckningen monteras riktigt.

Vid installationen av av betäckningen är det viktigt att packa materialet under bärf länsen på den flytande och teleskopiska betäckningen. Detta för att undvika att betäckningens hals ställer sig på brunnen.

För att undvika att grus och asfalt hamnar i brunnen vid montering av en flytande betäckning, använd en skraping. Vid teleskopisk och fast betäckning behövs inte skraping.

FLYTANDE BETÄCKNING:

Består av två delar; ram och lock/galler. Ramen passar invändigt i brunnsröret vilket gör att avståndet mellan brunnsrörets övre ände och beläggningen färdiga yta kan justeras. Justering är möjlig även då ny beläggning läggs.



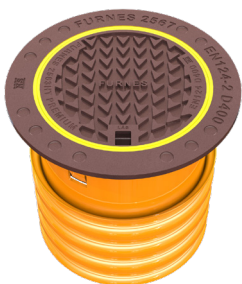
TELESKOPISK BETÄCKNING:

Består av tre delar; underram, överram och lock/galler. Överramen ska bära beläggningmaterialet och monteras invändigt i underramen. Underramen ska placeras på brunnsrörets övre ände vilket medför att avståndet mellan brunnsröret övre ände och beläggningens färdiga yta kan justeras. Justering är möjlig även då ny beläggning läggs.



FLYTANDE BETÄCKNING MED TELESKOPRÖR:

Flytande betäckning med teleskoprör består av en flytande betäckning som passar inuti det teleskopiska Stigaröret. Denna konstruktion medför att avståndet mellan brunnsrörets övre ände och beläggningens färdiga yta kan justeras. Justering är också möjlig då ny beläggning tillförs.



FAST BETÄCKNING:

Består av två delar; ram och lock/galler. Ramen placeras på brunnsrörets övre ände och bärs upp av betongbrunnen. För att justera höjden används passramar som läggs i ramen före montering av lock/galler. Då höjden ska justeras igen lyfts lock/galler och lämplig passram monteras vartefter lock/galler på nytt monteras i betäckningen.

