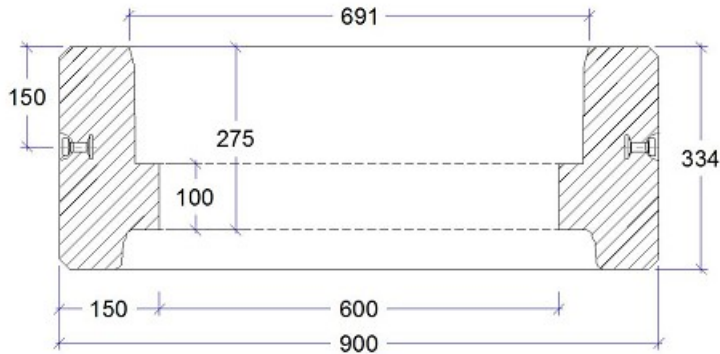




Overgang 600 mm gls/600 mm Tegra

Deklaration, 23. November 2015



| | | |
|--|--|--|
| Indvendig diameter | Nyttehøjde | Godstykkelse |
| 600 mm ± 8 mm | 100 mm ± 20 mm | 150 mm min. 142,5 mm |
| Brøndsamlings | Styrke | Holdbarhed |
| Top: Muffe i beton for Wavin Ø600 TEGRA opføringsrør. Bund: gls-samlings Ø600 (TB116). Angående mål, se samlingsdeklarationer. | Betontyktstyrke C40/50. Styrkeprøvning foretages efter 4 HD. Anvendelsestidspunkt 4 HD | Tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser. Vandabsorption 6 %. |
| Tæthed | Vægt | Løfteankre |
| Ingen lækage ved prøvning ved et vandtryk på 5 m vandsøjle. | 200 kg | 2 stk. 2,5 t / 45 mm. Ff x Fs 16,8 |
| Armering | Anvendelse | Artikelnummer |
| Ingen | Overgang fra Ø600 mm gls betonbrønd til Ø600 mm TEGRA plast-opføring. Forsynet med Ø600 mm gls muffe og Ø600 mm TEGRA muffe. | 267 670 |
| Kontrolordning | Prøvning/kontrol | Mærkning på produkt |
| Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen. | Kontrolleres og afprøves i henhold til DS 2420-2 | Fabrikskode, Δ og dato CE, DS 2420-2 |