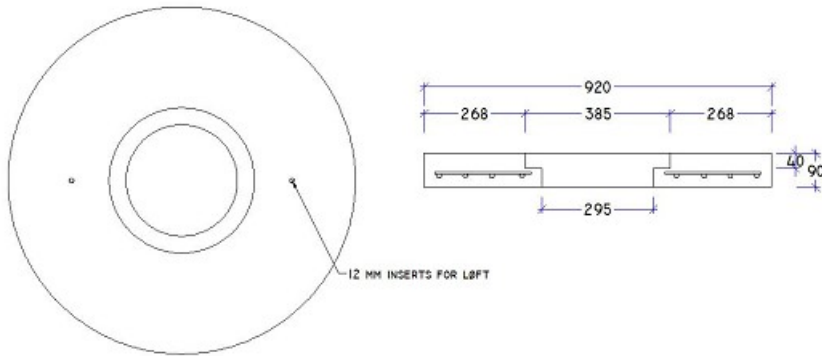




Kegledæksel T0 m. 295 hul 800x90 mm

Deklaration, 7. april 2009



| | | |
|--|---|---|
| Ydre Diameter | Tykkelse | Dæklag |
| 920 mm \geq 910 mm | Midte dæksel: 90 mm \geq 85 mm | Mod bund: 15 mm |
| Styrke, prøvningslast | Holdbarhed | Vægt |
| Prøvningslast Fv: 25 kN. Prøvningslast Fp: 15 kN. Betontrykstyrke udstøbte cylindre 40 MPa Styrkeprøvning foretages efter 7 HD. | Tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser. Vandabsorption \leq 6 %. | 122 kg |
| Løfteankre | Amering | Anvendelse |
| 12 mm inserts til løfteøjer. Udtræksstyrke \geq 305 kg | Amering: 1003 | Afslutning på brøndkegle, eventuelt placeret oven på topning. Dæksel er forsynet med udsparring til Ø300 mm dæksel til tagbrønd. Velegnet til f.eks. septiktanke mm. hvor der ønskes let adgang for inspektion og rensning. Dækslet må ikke anvendes i trafikerede arealer. |
| Kontrolgrundlag | Artikelnummer | Kontrolordning |
| DS/EN 1917 og DS 2420-2. Beregningsforudsætninger for amerede dæksler kan rekvireres. | 250835 | Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen. |
| Prøvning/kontrol | Mærkning på produkt | |
| Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1917 og DS 2420-2 | Fabrikskode, Δ dato, Fv 25, A CE, EN 1917, DS2420-2 | |