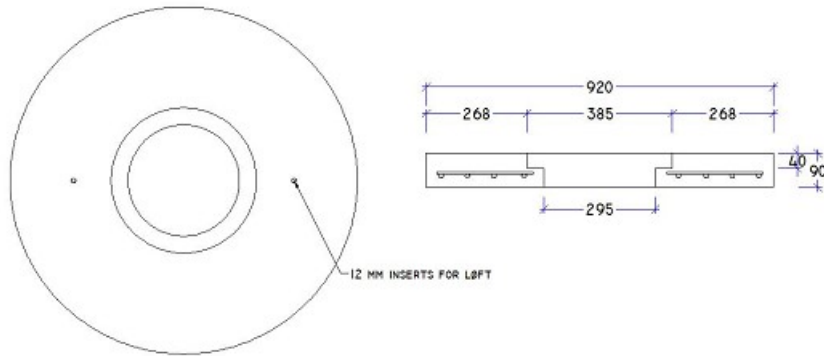




Kegledæksel T0 m. 295 hul 800x90 mm

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 \varnothing 300 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	