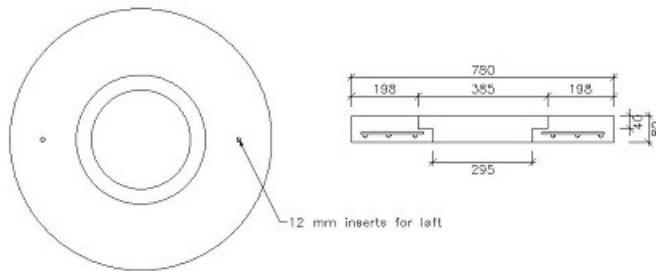




# Kegledæksel T0 m. 295 hul 600x80 mm

Deklaration, 7. april 2009



<b>Ydre Diameter</b>	<b>Tykkelse</b>	<b>Dæklag</b>
780 mm $\geq$ 770 mm	Midte dæksel: 80 mm $\geq$ 75 mm	Mod bund: 15 mm
<b>Styrke, prøvningslast</b>	<b>Holdbarhed</b>	<b>Vægt</b>
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 %.	70 kg
<b>Løfteankre</b>	<b>Armering</b>	<b>Anvendelse</b>
12 mm inserts til løfteøjere. Udtræksstyrke $\geq$ 175 kg	Armering: 1002	Afslutning på brøndkegle, eventuelt placeret oven på topring. 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.
<b>Kontrolgrundlag</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>Kontrolordning</b>
DS/EN 1917 og DS 2420-2. Beregningsforudsætninger for armerede dæksler kan rekvireres.	250635	Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.
<b>Prøvning/kontrol</b>	<b>Mærkning på produkt</b>	
Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1917 og DS 2420-2	Fabrikskode, $\Delta$ dato, Fv 25, A CE, EN 1917, DS2420-2	