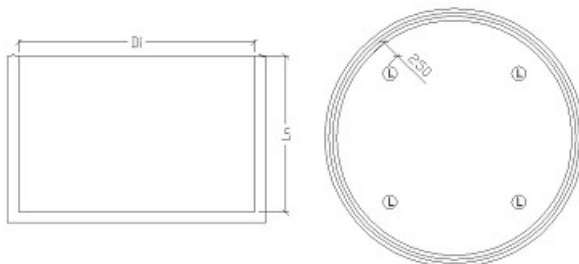




# Bundsektion Ø3000 fiberbeton

Deklaration, 26. Januar 2011



<b>Indvendig diameter</b> 3000 mm ± 20 mm	<b>Nyttehøjde</b> Efter ordre ± 20 mm Max højde 3300 mm.	<b>Godstykkelse</b> Side: 115 ≥ 109,3 mm Bund: 250 ≥ 240,0 mm
<b>Brøndsamling</b> Trapetz Ø3000. Angående mål, se samplingsdeklaration.  Samles med PCI FT Ekstra. Mortlen anvendes i en sådan konsistens og mængde, at hele kontaktfladen er udstøbt.	<b>Tilslutninger</b> Tilslutninger udføres efter ordre. Indstøbningsdele med indstøbningsinstruktion leveres af kunde.  Vinkel mellem tilslutninger: ± 3° vandret	<b>Styrke</b> Trykstyrke 60 MPa. (28 HD) Trykstyrke 48 MPa. (7 HD) Styrkeprøvning foretages efter 7 HD. Anvendelsestidspunkt 7 HD
<b>Styrke, beregningslast</b> Ikke opdriftssikret.  Styrke- og opdriftsberegning samt beregningsforudsætninger kan rekvireres. Bund armeret for 6 m dybde og 6 m vandtryk	<b>Holdbarhed</b> Tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser.	<b>Tæthed</b> Ingen lækage ved prøvning ved et vandtryk på 5 m vandsøjle
<b>Vægt</b> Ln 2000 mm: 10100 kg Ln 3000 mm: 12700 kg	<b>Løfteankre</b> 4 stk 10 t / 150 mm  Ft x Fs ≥ 3,1	<b>Armering</b> Armering: 357 Beton: med mikroplastfibre Støttearmering: Top: 2 Y14, Ø3074 og 2 Y14, Ø3156 Bund/væg: R12, Ø3100 L - Y12/800
<b>Kontrolgrundlag</b> DS 2420-2	<b>Artikelnummer</b> Ln 2000 mm: 279202 Ln 3000 mm: 279302	<b>Kontrolordning</b> Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.
<b>Prøvning/kontrol</b> Kontrolleres og afprøves i henhold til DS 2420-2	<b>Mærkning på produkt</b> Fabrikcode, Δ, dato, A, FA, DS 2420-2	