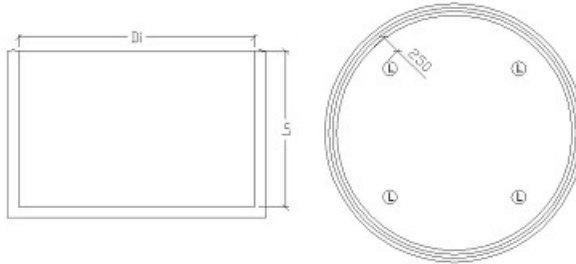




Bundsektion Ø2500 fiberbeton

Deklaration, 26. Januar 2011



Indvendig diameter 2500 mm ± 20 mm	Nyttehøjde Efter ordre ± 20 mm Max højde 3300 mm.	Godstykkelse Side: 95 ≥ 90,3 mm Bund: 200 ≥ 190,0 mm
Brøndsamlings Trapetz Ø2500. Angående mål, se samlingsdeklaration. Samles med PCI FT Ekstra. Mørtlen anvendes i en sådan konsistens og mængde, at hele kontaktfladen er udstøbt.	Tilslutninger Tilslutninger udføres efter ordre. Indstøbningsdele med indstøbningsinstruktion leveres af kunde. Vinkel mellem tilslutninger: ± 3° vandret	Styrke Trykstyrke 60 MPa. (28 HD) Trykstyrke 48 MPa. (7 HD) Styrkeprøvning foretages efter 7 HD. Anvendelsestidspunkt 7 HD
Styrke, beregningslast Ikke opdriftssikret. Styrke- og opdriftsberegning samt beregningsforudsætninger kan rekvireres. Bund armeret for 6 m dybde og 6 m vandtryk	Holdbarhed Tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser.	Tæthed Ingen lækage ved prøvning ved et vandtryk på 5 m vandsøjle
Vægt Ln 2000 mm: 6300 kg Ln 3000 mm: 8100 kg	Løfteankre 4 stk 10 t / 150 mm Ft x Fs ≥ 4,9	Armering Armering: 356 Beton: med mikroplastfibre Støttearmering: Top: 2 Y12, Ø2562 og 2 Y12, Ø2628 Bund/væg: R10, Ø2090 L - Y10/660
Kontrolgrundlag DS 2420-2	Artikelnummer Ln 2000 mm: 278202 Ln 3000 mm: 278302	Kontrolordning Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.
Prøvning/kontrol Kontrolleres og afprøves i henhold til DS 2420-2	Mærkning på produkt Fabrikskode, Δ, dato, A, FA, DS 2420-2	