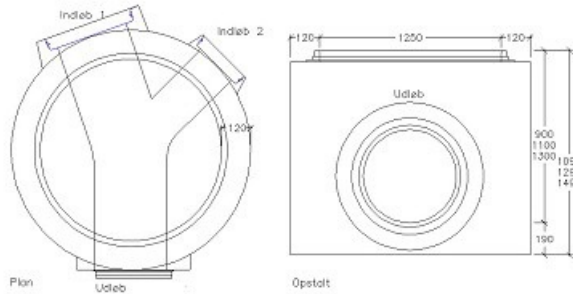




# Drejebrønd I Ø1250x(900/1100/1300) mm gls

Deklaration, 21. December 2021



<b>Indvendig diameter</b> 1237 mm ± 14 mm	<b>Nyttehøjde</b> 900 mm ± 20 mm 1100 mm ± 20 mm 1300 mm ± 20 mm	<b>Godstykkelse</b> Side: 120 mm ≥ 114,0 mm Bund: 190 mm ≥ 180,5 mm
<b>Nyttelængde</b> Nytteradius Spidsende ca. 770 mm Muffe ca. 760 mm	<b>Brøndsamlng</b> Glasamlng Ø1250 (TB154). Angående mål, se samlngsdeklaration.	<b>Tilslutninger</b> ig-rør Ø150-1000 mm. Angående mål, se samlngsdeklaration. Vinkel mellem tilslutninger: ± 3° vandret
<b>Styrke</b> Betontyrkstyrke C40/50. Styrkeprøvning foretages efter 4 HD. Anvendelsestidspunkt 4 HD	<b>Holdbarhed</b> Tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser.	<b>Tæthed</b> Ingen lækage ved prøvning ved et vandtryk på 5 m vandsøjle.
<b>Løfteankre</b> For emne ≤ 3000 kg: 3 stk 2,5 t / 85 mm. Ft x Fs ≥ 2,5	<b>Fald, afløb</b> Hovedløb: ≥ 0 ‰ Sideløb: ≥ 0 ‰ Banket: 250 ‰ minimum 175 ‰ Bankethøjde h: (d = hovedløbets diameter) h = d for d < 400 mm h = 400 mm for 400 mm ≤ d ≤ 800 mm h = d/2 for d > 800 mm  Producerses også som sandfangsbrønd uden banket.	<b>Armering</b> Støtearmering: 468
<b>Anvendelse</b> Brøndbund, hvor tilslutningeme kan placeres frit såvel hvad angår vinkler og højder. Tilslutningeme forsynes med muffe- eller spidsender. Fald i løb er mindre end anbefalet i DS2420-2 og er derfor velegnet til ledninger med lidt fald.	<b>Kontrolgrundlag</b> DS/EN 1917 og DS 2420-2	<b>Artikelnummer</b> 166090, 167700, 167800, 168700, 168800, 168900, 169000
<b>Kontrolordning</b> Produktet er 3. partsovervåget af Betontvarekontrollen.	<b>Prøvning/kontrol</b> Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1917 og DS 2420-2	<b>Mærkning på produkt</b> Fabrikkode, Δ, K, dato, CE, EN 1917, DS 2420-2