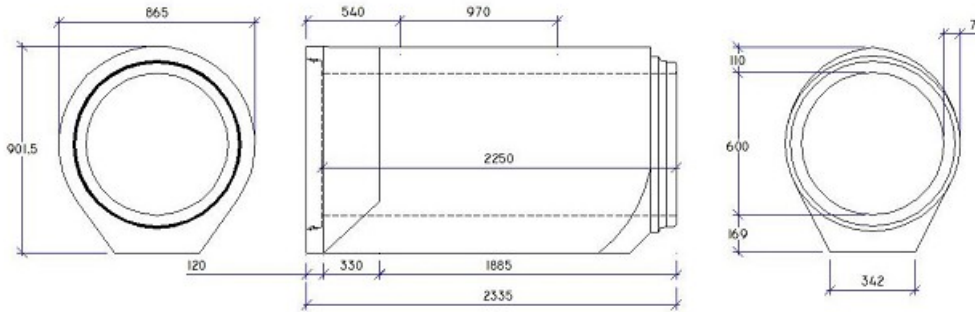


ig - rør 600x2250 mm m/fod, Type A

Deklaration, 15. Juli 2021

Placering af løfteankre



Indvendig diameter 600 ± 5 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	Godstykkelse Side, t0 71 ≥ 67,45 mm Top, t1 110 ≥ 104,50 mm Bund, t2 169 ≥ 160,55 mm	Nyttelængde 2250 mm +50/-20 mm
Rørsamling ig-samling Angående mål, se samlingsdeklaration. Max. bagspalte ved lægning: 24 mm.	Styrke Prøvningstest iht. EN1916: 268 kN. Styrkeklasse: 198 Styrkeprøvning foretages efter 14 HD. Anvendelsestidspunkt 14 HD	Holdbarhed Tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser. Vandabsorption ≤ 6 %.
Tæthed Ingen lækage ved samling eller rør ved et indvendigt tryk på 5 m vandsøjle.	Vægt 1250 kg	Løfteankre 2 stk 2,5 t / 68 mm Ultrækstyrke ≥ 1563 kg
Retlinethed 0 mm ± 11,3 mm	Anvendelse Uameret betonmufferrør med fod.	Anvendelse Uameret betonrør til transport af spildevand, regnvand og overfladevand i ledninger som generelt er nedgravet.
Kontrolgrundlag DS/EN 1916 og DS 2420-1	Artikelnummer 100601	Kontrolordning Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.
Prøvning/kontrol Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1916 og DS 2420-1	Mærkning på produkt Fabrikskode, Δ, dato, CE, EN 1916, DS 2420-1	