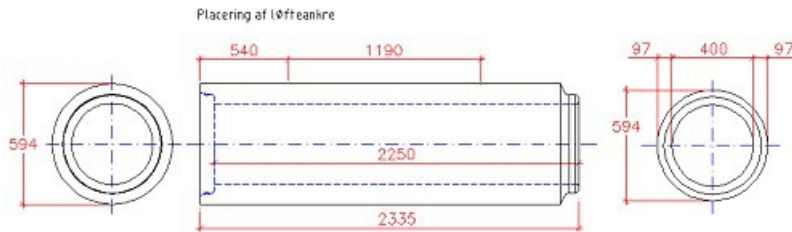




## ig - rør forstærket 400x2250 mm, Type B

Deklaration, 17. Juni 2021



<b>Indvendig diameter</b> 400 ± 4 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	<b>Godstykkelse</b> 97 mm ≥ 92,15 mm	<b>Nyttelængde</b> 2250 mm +50/-20 mm
<b>Rørsamling</b> ig-samling Angående mål, se samlingsdeklaration. Max. bagspalte ved lægning: 24 mm.	<b>Styrke</b> Prøvningslast iht. EN1916: 294 kN. Styrkeklasse: 326 Styrkeprøvning foretages efter 14 HD. Anvendelsestidspunkt 14 HD	<b>Holdbarhed</b> Tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser. Vandabsorption ≤ 6 %.
<b>Tæthed</b> Ingen lækage ved samling eller rør ved et indvendigt tryk på 5 m vandsøjle.	<b>Vægt</b> 850 kg	<b>Løfteankre</b> 2 stk 2,5 t / 45 mm Udtræksstyrke ≥ 1063 kg
<b>Retlinethed</b> ± 11,3 mm	<b>Anvendelse</b> Uammeret betonrør til transport af spildevand, regnvand og overfladevand i ledninger som generelt er nedgravet.	<b>Kontrolgrundlag</b> DS/EN 1916 og DS 2420-1
<b>Artikelnummer</b> 110400	<b>Kontrolordning</b> Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.	<b>Prøvning/kontrol</b> Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1916 og DS 2420-1.

### Mærkning på produkt

Fabrikskode, Δ, dato, Type B,  
CE, EN 1916, DS 2420-1