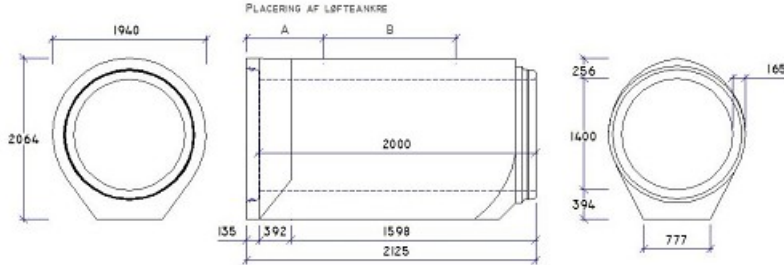




# ig-rør 1400x2250 m/fod Type A IBF Eco2® GP

Deklaration, 10. Februar 2023



<b>Indvendig diameter</b> 1400 ± 10 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	<b>Godstykkelser</b> Side, t0 165 ≥ 156,75 mm Top, t1 256 ≥ 243,20 mm Bund, t2 394 ≥ 374,30 mm	<b>Nyttelængde</b> 2000 mm +50/-20 mm
<b>Rørsamling</b> ig-samling Angående mål, se samlingsdeklaration. Max. bagspalte ved lægning: 34 mm.	<b>Styrke</b> Prøvningslast iht. EN1916: 408 kN. Styrkekasse: 145 Styrkeprøvning foretages efter 28 HD. Anvendelsestidspunkt 28 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> 6040 kg	<b>Løfteankre</b> 2 stk. 5 t / 95 mm Udtræksstyrke ≥ 7550 kg, Ft x Fs: 1,6  Placering af ankre: Fabrik A B Δ408 482 1003 mm Δ100 720 710 mm
<b>Retlinethed</b> ± 10,0 mm	<b>Armering</b> Støttearmering: 426	<b>Anvendelse</b> Uammeret betonrør til transport af spildevand, regnvand og overfladevand i ledninger som generelt er nedgravet. Røret er støbt af Geoprime® som har et betydeligt lavere CO2-aftryk end traditionelle betonrør.
<b>Kontrolgrundlag</b> IBF	<b>Artikelnummer</b> 117400	<b>Kontrolordning</b> Produktet er ikke 3. partsovervåget.
<b>Prøvning/kontrol</b> Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1916 og DS 2420-1 #	<b>Mærkning på produkt</b> Fabrikskode, dato, IBF Eco 2 Geoprime®	

# Produktet indeholder ikke cement, og opfylder derfor ikke krav til minimum cementindhold i EN 1916 og DS 2420-1.