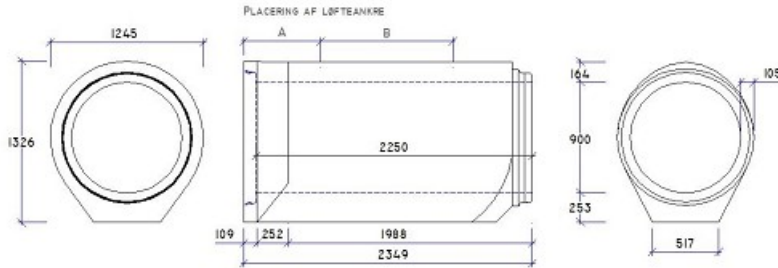




# ig-rør 900x2250 m/fod Type A IBF Eco2® GP

Deklaration, 10. Februar 2023



<b>Indvendig diameter</b> 900 ± 7 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	<b>Godstykkelser</b> Side, t0 105 ≥ 99,75 mm Top, t1 164 ≥ 155,80 mm Bund, t2 253 ≥ 240,35 mm	<b>Nyttelængde</b> 2250 mm +50/-20 mm
<b>Rørsamling</b> ig-samling Angående mål, se samlingsdeklaration. Max. bagspalte ved lægning: 28 mm.	<b>Styrke</b> Prøvningsast iht. EN1916: 324 kN. Styrkeklasse: 159 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> 2800 kg	<b>Løfteankre</b> 2 stk 2,5 t / 68 mm Udtræksstyrke ≥ 3500 kg, Ft x Fs: 1,7  Placering af ankre: Fabrik A B Δ408 572 1007 mm Δ100 630 1080 mm
<b>Retlinethed</b> 0 ± 11,3 mm	<b>Anvendelse</b> Uameret betonrør til transport af spildevand, regnvand og overfladevand i ledninger som generelt er nedgravet. Røret er støbt af Geoprime® som har et betydeligt lavere CO <sub>2</sub> -aftryk end traditionelle betonrør.	<b>Kontrolgrundlag</b> IBF
<b>Artikelnummer</b> 116900	<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 #  # Produktet indeholder ikke cement, og opfylder derfor ikke krav til minimum cementindhold i EN 1916 og DS 2420-1.

## Mærkning på produkt

Fabrikskode, dato,  
IBF Eco2 Geoprime®