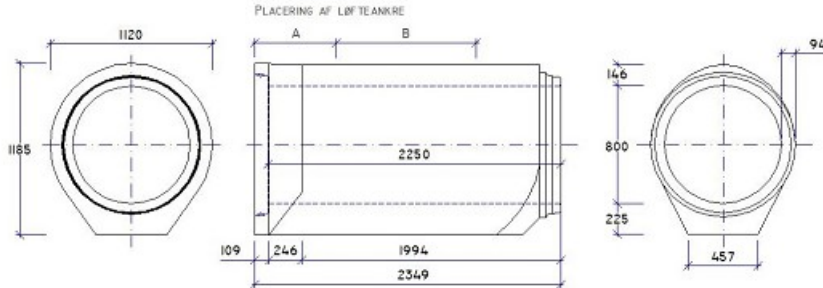




## ig - spec. rør 800x2250 mm Type C

Deklaration, 9. Juni 2022



<b>Indvendig diameter</b> 800 ± 6 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	<b>Godstykkeelse</b> Side, t0 94 ≥ 89,30 mm Top, t1 146 ≥ 138,70 mm Bund, t2 225 ≥ 213,75 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>Dækklag</b> Min 20 mm	<b>Styrke</b> Betontrykstyrke C40/50. Styrkeprøvning foretages efter 7 HD. Anvendelsestidspunkt 7 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> 2250 kg
<b>Løfteankre</b> 2 stk 2,5 t / 55 mm Udtræksstyrke ≥ 2812 kg, Ft x Fs: 2,2  Placering af ankre: Fabrik A B Δ100 490 1210 mm	<b>Retlinethed</b> ± 11,3 mm	<b>Amering</b> Amering kan dimensioneres for det aktuelle belastningstilfælde. Type, udformning og placering af amering fremgår af rørberegning.  Ameringsnet certificeret efter EN 10080 og svejst iht. EN 17660-2.
<b>Anvendelse</b> Ameret betonrør til transport af spildevand, regnvand og overfladevand i ledninger som generelt er nedgravet.	<b>Kontrolgrundlag</b> DS 2420-1	<b>Artikelnummer</b> 110800
<b>Kontrolordning</b> Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen (dimensionering undtaget). Amering er certificeret af Force i iht. EN 10080 og svejst iht. 17660-2.	<b>Prøvning/kontrol</b> Kontrolleres og afprøves i henhold til DS 2420-1	<b>Mærkning på produkt</b> Fabrikskode, Δ, dato, Type C, A, DS 2420-1