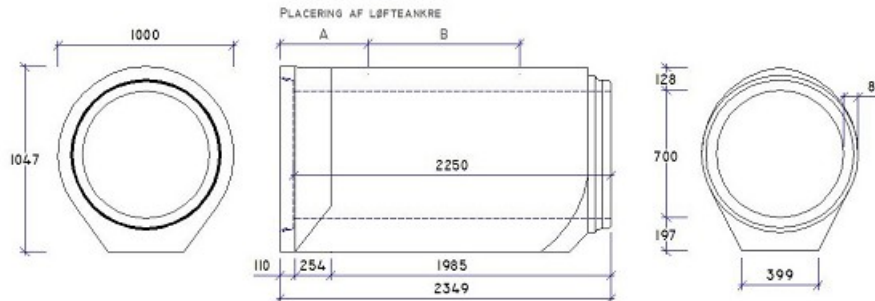




ig - spec. rør 700x2250 mm Type C

Deklaration, 9. Juni 2022



Indvendig diameter 700 ± 6 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	Godstykkelser Side, t0 82 ≥ 77,90 mm Top, t1 128 ≥ 121,60 mm Bund, t2 197 ≥ 187,15 mm	Nyttelængde 2250 mm +50/-20 mm
Rørsamling ig-samling Angående mål, se samlingsdeklaration. Max. bagspalte ved lægning: 28 mm.	Styrke Betontrykstyrke C40/50. Styrkeprøvnin g foretages efter 7 HD. Anvendelsestidspunkt 7 HD	Holdbarhed Tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser. Vandabsorption ≤ 6%
Tæthed Ingen lækage ved samling eller rør ved et indvendigt tryk på 5 m vandsøjle.	Vægt 1775 kg	Løfteankre 2 stk 2,5 t / 55 mm Udtræksstyrke ≥ 2218 kg, Ft x Fs: 2,8 Placering af ankre: Fabrik A B Δ100 645 1205 mm
Retlinethed ± 11,3 mm	Armering Armering kan dimensioneres for det aktuelle belastningsilfælde. Type, udformning og placering af armering fremgår af rørberegning. Armeringsnet certificeret efter EN 10080 og svejst iht. EN 17660-2.	Anvendelse Armeret betonrør til transport af spildevand, regnvand og overfladevand i ledninger som generelt er nedgravet.
Kontrolgrundlag DS 2420-1	Artikelnummer 110700	Kontrolordning Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen (dimensionering undtaget). Armering er certificeret af Force i hht. EN 10080 og svejst iht. EN 17660-2.
Prøvning/kontrol Kontrolleres og afprøves i henhold til DS 2420-1	Mærkning på produkt Fabrikskode, Δ, dato, SP, A, DS 2420-1	