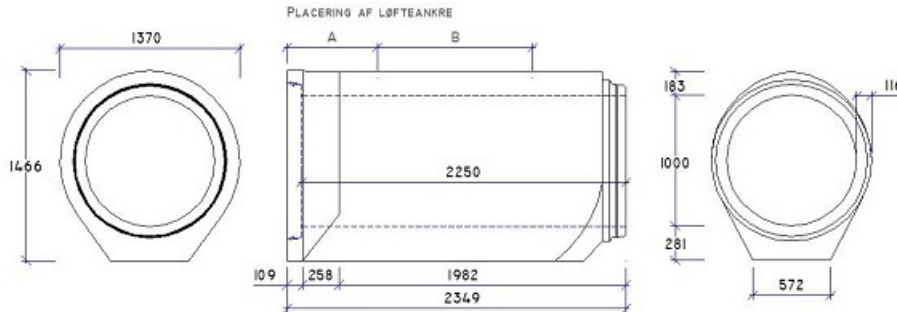




ig - spec. rør 1000x2250 mm Type C

Deklaration, 9. Juni 2022



Indvendig diameter 1000 ± 7 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	Godstykkelser Side, t0 116 ≥ 110,20 mm Top, t1 183 ≥ 173,85 mm Bund, t2 281 ≥ 266,95 mm	Nyttelængde 2250 mm +50/-20 mm
Rørsamling ig-samling Angående mål, se samlingsdeklaration. Max. bagspalte ved lægning: 28 mm.	Dæklag Min 20 mm	Styrke Betontrykstyrke C40/50. Styrkeprøvning 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 3400
Løfteankre 2 stk 2,5 t / 68 mm Udtræksstyrke ≥ 4250 kg, Ft x Fs 1,4 Placering af ankre: Fabrik A B Δ100 645 1030 mm	Retlinethed ± 11,3 mm	Armering Armering kan dimensioneres for det aktuelle belastningstilfælde. 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 111000
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 Fabrikkode, Δ, dato, Type C, A, DS 2420-1