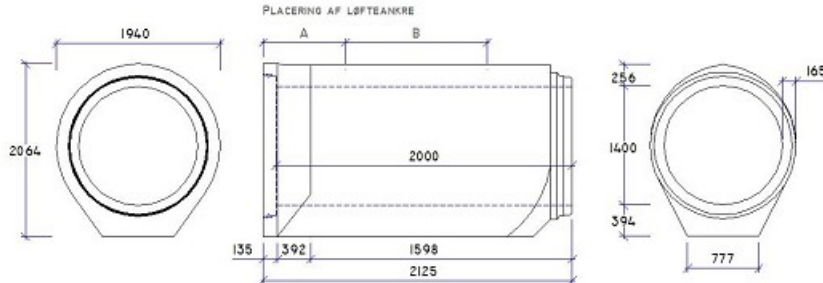




ig - spec. rør 1400x2000 mm Type C

Deklaration, 9. Juni 2022



Indvendig diameter	Godstykkelser	Nyttelængde
1400 ± 10 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	Side, t0 165 ≥ 153,75 mm Top, t1 256 ≥ 243,20 mm Bund, t2 394 ≥ 374,30 mm	2000 mm +50/-20 mm
Rørsamling	Dækklag	Styrke
ig-samling Angående mål, se samlingsdeklaration. Max. bagspalte ved lægning: 34 mm.	Min 20 mm	Betontrykstyrke C40/50. Styrkeprøvning foretages efter 7 HD. Anvendelsestidspunkt 7 HD
Holdbarhed	Tæthed	Vægt
Tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser. Vandabsorption ≤ 6%	Ingen lækage ved samling eller rør ved et indvendigt tryk på 5 m vandsøjle.	6040 kg
Løfteankre	Retlinethed	Armering
2 stk 5 t / 95 mm Udtræksstyrke ≥ 7550 kg, Ft x Fs 1,6 Placering af ankre: Fabrik A B Δ100 720 710 mm	± 10,0 mm	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	Kontrolgrundlag	Artikelnummer
Armeret betonrør til transport af spildevand, regnvand og overfladevand i ledninger som generelt er nedgravet.	DS 2420-1	111400
Kontrolordning	Prøvning/kontrol	Mærkning på produkt
Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen (dimensionering undtaget). Armering er certificeret af Force i hht. EN 10080 og svejst iht. EN 17660-2.	Kontrolleres og afprøves i henhold til DS 2420-1	Fabrikskode, Δ, dato, Type C, A, DS 2420-1