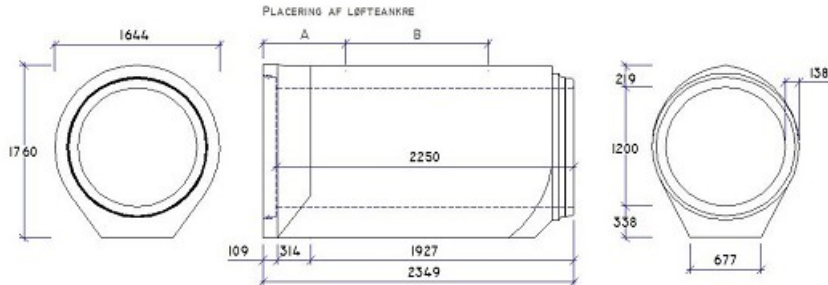




ig - spec. rør 1200x2250 mm Type C

Deklaration, 9. Juni 2022



Indvendig diameter	Godstykkelser	Nyttelængde
1200 ± 8 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	Side, t0 138 ≥ 131,10 mm Top, t1 219 ≥ 208,05 mm Bund, t2 338 ≥ 321,10 mm	2250 mm +50/-20 mm
Rørsamling	Dæklag	Styrke
ig-samling Angående mål, se samlingsdeklaration. Max. bagspalte ved lægning: 28 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.	5000 kg
Løfteankre	Retlinethed	Armering
2 stk 5 t / 95 mm Ultræksstyrke ≥ 6250 kg, Ft x Fs 2,0 Placering af ankre: Fabrik A B Δ100 600 1200 mm	± 11,3 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
Ameret betonrør til transport af spildevand, regnvand og overfladevand i ledninger som generelt er nedgravet.	DS 2420-1	111200
Kontrolordning	Prøvning/kontrol	Mærkning på produkt
Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen (dimensionering undtaget). Armering er certificeret af Force iht. 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