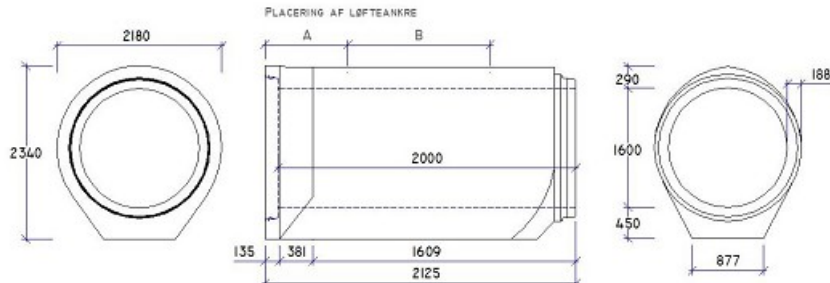




# ig - spec. rør 1600x2000 mm Type C

Deklaration, 9. Juni 2022



Indvendig diameter	Godstykkelser	Nyttelængde
1600 ± 10 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	Side, t0 188 ≥ 178,60 mm Top, t1 290 ≥ 275,50 mm Bund, t2 450 ≥ 427,50 mm	2000 mm +50/-20 mm
Rørsamling	Dæklag	Styrke
ig-samling Angående mål, se samlingsdeklaration.  Max. bagspalte ved lægning: 34 mm.	Min 20 mm	Betontrykstyrke C40/50. Styrkeprøvning foretages efter 7 HD. Anvendelsesstidspunkt 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.	7680 kg
Løfteankre	Retlinethed	Armering
2 stk 7,5 t / 120 mm Udtræksstyrke ≥ 9600 kg, Ft x Fs: 1,9  Placering af ankre: Fabrik A B Δ100 495 1210 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
Ameret betonrør til transport af spildevand, regnvand og overfladevand i ledninger som generelt er nedgravet. Røret kan fremstilles af både tørstøbt og vådstøbt beton. Vådstøbt produceres efter ordre og forsynes med type nr.	DS 2420-1	Tørstøbt: 111600 Vådstøbt: 112260
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. 17660-2.	Kontrolleres og afprøves i henhold til DS 2420-1	Fabrikskode, Δ, dato, Type C, A, DS 2420-1