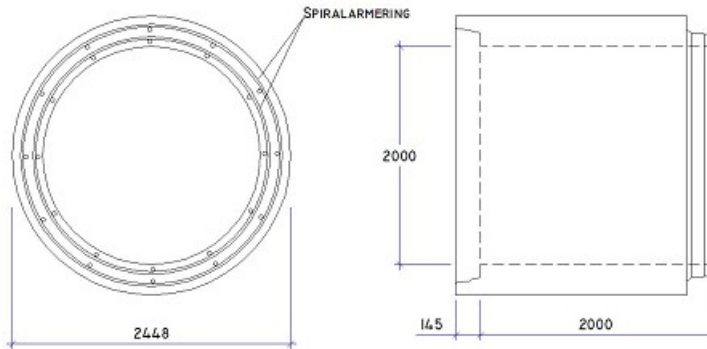


ig - spec. rør 2000x2000 mm Type C

Deklaration, 24. Februar 2016



Indvendig diameter 2000 mm ± 12 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	Godstykkelser 224 mm ≥ 212,8 mm	Nyttelængde 2000 mm +50/-20 mm
Rørsamling ig-samling Geometri: Se samlingsdeklaration. Testet iht. EN 1916 med 1 bar (10 mVs). Deklareret basis bagspalte: 7 mm Deklareret maks bagspalte: 7 / 40 mm Maks bagspalte ved lægning: 7 / 26 mm	Endefladers vinkelretthed 0 mm ± 18 mm	Dæklag Beregningsteknisk: 35 ± 5 mm Minimum: 25 mm Afstandsholdere i fiberbeton.
Styrke Styrkeklasse: 0 Rør > EN 1916 anvendelsesområde. Dimensioneres iht. DS437 til aktuelle lægningsforhold. Trykprøvnings af udstøbte cylindre: C40/50 ved 7 HD Anvendelsestidspunkt 7 HD	Holdbarhed Chloridindhold: ≤ 0,2 % Absorption: ≤ 6 % Cementindhold: ≥ 320 kg/m ³ v/c forhold ≤ 0,45 Cement: CEM III/A-LL 52,5 R (LA) Samling dokumenteret efter metode 1.	Vægt 7800 kg
Løfteankre 2 stk 10 t / 115 mm Udtræksstyrke ≥ 9800 kg. Ft x Fs: 1,9	Retlinethed 0 mm ± 10,0 mm	Armering Armering dimensioneres for det aktuelle belastningstilfælde. 2 armeringsnet certificeret efter EN 10080 og svejst iht. EN 17660-2.
Udseende Overfladestruktur iht. DS 2420-1 pkt. 4.3.2 (Ø10 mm). Porer med diameter over 10 mm udfyldes.	Anvendelse Armeret betonrør med en bæreevne dimensioneret for det aktuelle belastningstilfælde.	Kontrolgrundlag DS 2420-1
Kontrolordning Produktet er 3. parts overvåget af Betonvarekontrollen (dimensionering undtaget). Armering er certificeret af Force iht. 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, A, K DS 2420-1, "rørnummer", Type nr. Mærkes indv. kl. 3 ved muffer.