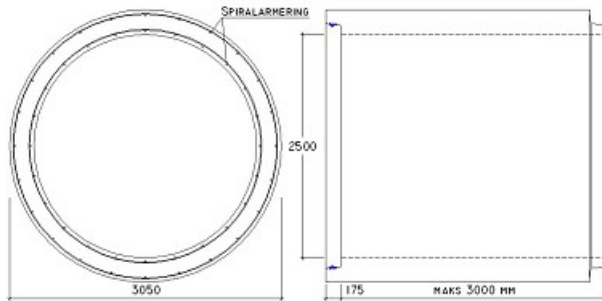




ig-spec. rør 2500 mm vådstøbt Type C

Deklaration, 24. Februar 2016



Indvendig diameter 2500 mm ± 14 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	Godstykkelser 275 mm ≥ 270,0 mm	Nyttelængde 3000 mm ± 20 mm Kan varieres efter ordre.
Rørsamling ig-samling Geometri: Se samlingsdeklaration. Testet iht. EN 1916 med 0,5 bar (5 mVs). Deklareret basis bagspalte: 8 mm Deklareret maks bagspalte: 8 / 50 mm Maks bagspalte ved lægning: 8 / 33 mm	Endefladers vinkelrethed 0 mm ± 16 mm.	Dækklag Beregningsteknisk: 35 ± 5 mm Minimum: 25 mm Afstandsholdere i fiberbeton.
Styrke Styrkeklasse: 0 Rør > EN 1916 anvendelsesområde. Dimensioneres iht. DS437 til aktuelle lægningsforhold. Trykprøvnng af udstøbte cylindre: C40/50 ved 7 HD Anvendelsestidspunkt 7 HD	Holdbarhed Cloridindhold: ≤ 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 11400 kg / 2,0 m 14300 kg / 2,5 m 17100 kg / 3,0 m
Løfteankre 2 stk 15 t / 200 mm placeret i top af rør Ft x Fs: 1,7	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. 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 Fabrikskode, Δ, dato, A, K DS 2420-1, "rørnummer", Type nr. Mærkes indv. kl. 3 ved mufte.