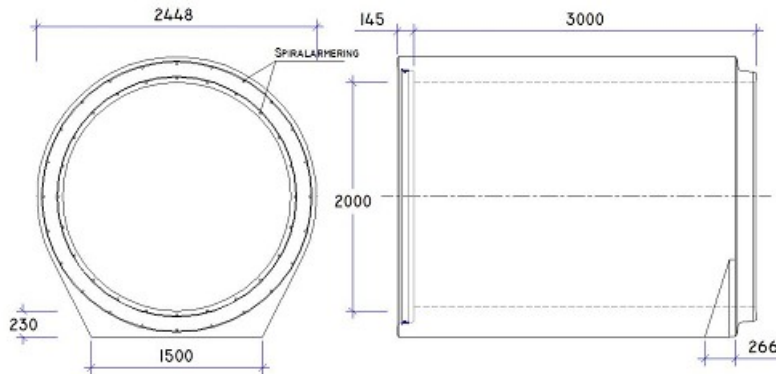




# ig-spec. rør 2000x3000 mm vådst. m. fod

Deklaration, 22. November 2016



<b>Indvendig diameter</b> 2000 mm ± 12 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	<b>Godstykkelse</b> Side, t0 224 / 212,8 mm Top, t1 224 / 212,8 mm Bund, t2 230 / 218,5 mm	<b>Nyttelængde</b> 3000 mm ± 20 mm Specielle længder efter ordre ± 20 mm.
<b>Rørsamling</b> 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	<b>Endefladers vinkelrethed</b> 0 mm ± 14 mm.	<b>Dæklag</b> Beregningsteknisk indv/udv 35/35 mm Minimum indv/udv ≥ 30 mm.  Afstandsholdere i fiberbeton.
<b>Styrke</b> Dimensioneres iht. DS437 til aktuelle lægningsforhold.  Trykprøvning af udstøbte cylindre: C40/50 ved 7 HD Anvendelsesidspunkt 7 HD	<b>Holdbarhed</b> Cloridindhold: ≤ 0,2 % Absorption: ≤ 6 % FA/C-forhold: ≤ 30 % V/C forhold ≤ 0,45 Cementindhold: ≥ 320 kg/m <sup>3</sup> iht. DS2420-1 Cement: CEM III/A-LL 52,5 R (LA) Materialer: Miljøklasse A Samling dokumenteret efter metode 1.	<b>Vægt</b> 13000 kg / 3 m
<b>Løfteankre</b> 4 stk. 10 t / 135 mm Ft x Fs 2,6	<b>Retlinethed</b> 0 mm ± 10,0 mm	<b>Armering</b> Armering dimensioneres for det aktuelle belastningstilfælde.  2 armeringsnet certificeret efter EN 10080 og svejst iht. EN 17660-2.
<b>Udseende</b> Overfladestruktur iht. DS 2420-1 pkt. 4.3.2 (Ø10 mm). Porer med diameter over 10 mm udfyldes.	<b>Anvendelse</b> Armeret betonrør med en bæreevne dimensioneret for det aktuelle belastningstilfælde.	<b>Kontrolgrundlag</b> DS 2420-1
<b>Kontrolordning</b> Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen (dimensionering undtaget). Armering er certificeret af Force i hht. EN 10080 og svejst iht. EN 17660-2.	<b>Prøvning/kontrol</b> Kontrolleres og afprøves i henhold til DS 2420-1	<b>Mærkning på produkt</b> Fabrikkode, Δ, dato, A, K DS 2420-1, "rørnummer", Type nr.  Mærkes indv. kl. 3 ved mufte.