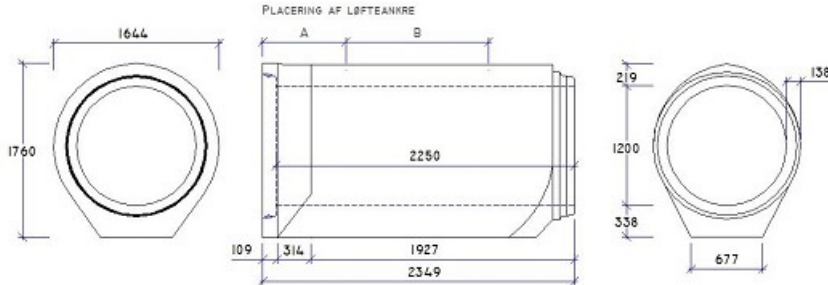




# ig - rør 1200x2250 mm m/ fod, Type A

Deklaration, 17. Juni 2021



<b>Indvendig diameter</b> 1200 ± 8 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	<b>Godstykkelse</b> Side, t0 138 ≥ 131,10 mm Top, t1 219 ≥ 208,05 mm Bund, t2 338 ≥ 321,10 mm	<b>Nyttelængde</b> 2250 mm +50/-20 mm
<b>Rørsamling</b> ig-samling Angående mål, se samlingsdeklaration. Max. bagspalte ved lægning: 28 mm.	<b>Styrke</b> Prøvningslast iht. EN1916: 432 kN. Styrkeklasse: 160 Styrkeprøvning foretages efter 14 HD. Anvendelsestidspunkt 14 HD	<b>Holdbarhed</b> Tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser. Vandabsorption ≤ 6 %.
<b>Tæthed</b> Ingen lækage ved samling eller rør ved et indvendigt tryk på 5 m vandsøjle.	<b>Vægt</b> 5000 kg	<b>Løfteankre</b> 2 stk. 5 t / 95 mm Udtræksstyrke ≥ 6250 kg, Ft x Fs: 2,0  Placering af ankre: Fabrik A B Δ408 588 993 mm Δ100 600 1200 mm
<b>Retlinethed</b> 0 ± 11,3 mm	<b>Armering</b> Støttearmering: 423	<b>Anvendelse</b> Uarmeret betonmufferrør med fod.
<b>Anvendelse</b> Uarmeret betonrør til transport af spildevand, regnvand og overfladevand i ledninger som generelt er nedgravet.	<b>Kontrolgrundlag</b> DS/EN 1916 og DS 2420-1	<b>Artikelnummer</b> 101200
<b>Kontrolordning</b> Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.	<b>Prøvning/kontrol</b> Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1916 og DS 2420-1	<b>Mærkning på produkt</b> Fabrikskode, Δ, dato, CE, EN 1916, DS 2420-1