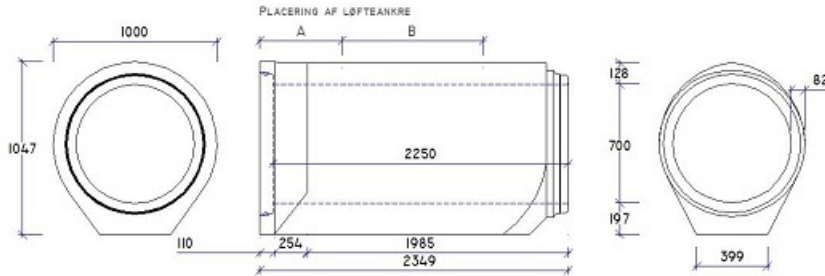




# ig - rør 700x2250 mm m/ fod, Type A

Deklaration, 17. Juni 2021



<b>Indvendig diameter</b> 700 ± 6 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	<b>Godstykkelser</b> Side, t0 82 ≥ 77,90 mm Top, t1 128 ≥ 121,60 mm Bund, t2 197 ≥ 187,15 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: 265 kN. Styrkeklasse: 168 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> 1775 kg	<b>Løfteankre</b> 2 stk 2,5 t / 68 mm Udtrækstyrke ≥ 2218 kg, Ft x Fs: 2,3  Placering af ankre: Fabrik A B Δ408 580 1008 mm Δ100 645 1205 mm
<b>Retlinethed</b> ± 11,3 mm	<b>Anvendelse</b> Uameret betonmufferrør med fod.	<b>Anvendelse</b> Uameret 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> 100700	<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	