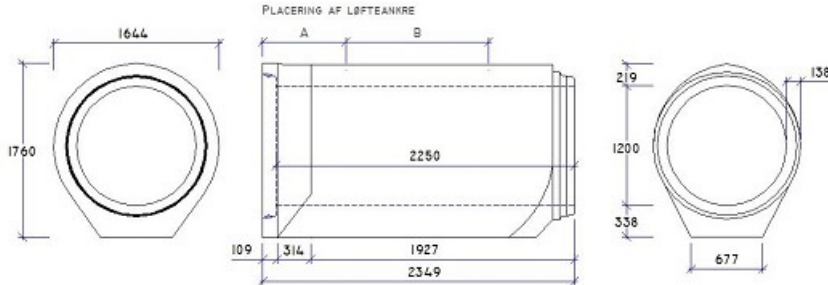




ig - rør 1200x2250 mm m/ fod, Type A

Deklaration, 17. Juni 2021



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