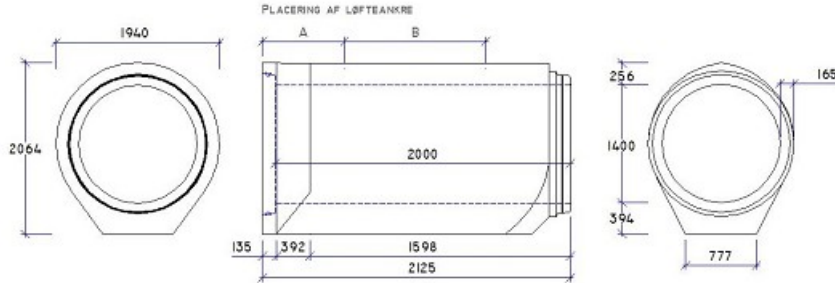




ig - rør 1400x2000 mm m/ fod, Type A

Deklaration, 17. Juni 2021



Indvendig diameter 1400 ± 10 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	Godstykkelse Side, t0 165 ≥ 156,75 mm Top, t1 256 ≥ 243,20 mm Bund, t2 394 ≥ 374,30 mm	Nyttelængde 2000 mm +50/-20 mm
Rørsamling ig-samling Angående mål, se samlingsdeklaration. Max. bagspalte ved lægning: 34 mm.	Styrke Prøvningsast iht. EN1916: 408 kN. Styrkeklasse: 145 Styrkeprøvning foretages efter 14 HD. Anvendelsesidspunkt 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 6040 kg	Løfteankre 2 stk 5 t / 95 mm Udtræksstyrke ≥ 7550 kg, Ft x Fs: 1,6 Placering af ankre: Fabrik A B Δ408 482 1003 mm Δ100 720 710 mm
Retlinethed ± 10,0 mm	Amering Støtteamering: 426	Anvendelse Uameret betonmufferrør med fod.
Anvendelse Uameret betonrør til transport af spildevand, regnvand og overfladevand i ledninger som generelt er nedgravet.	Kontrolgrundlag DS/EN 1916 og DS 2420-1	Artikelnummer 101400
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 Fabrikkode, Δ, dato, CE, EN 1916, DS 2420-1