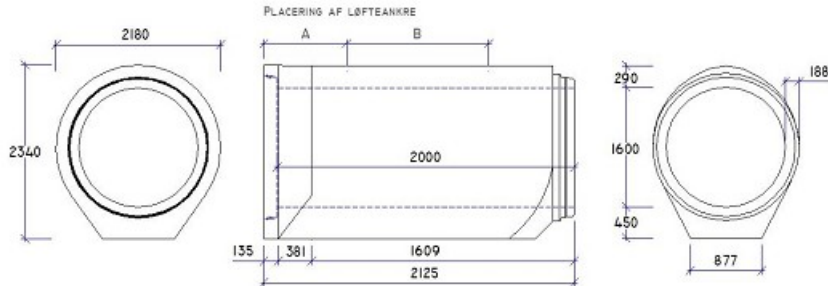




ig - rør 1600x2000 mm m/ fod, Type A

Deklaration, 17. Juni 2021



Indvendig diameter 1600 ± 10 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	Godstykkelser Side, t0 188 ≥ 178,60 mm Top, t1 290 ≥ 275,50 mm Bund, t2 450 ≥ 427,50 mm	Nyttelængde 2000 mm +50/-20 mm
Rørsamling ig-samling Angående mål, se samlingsdeklaration. Max. bagspalte ved lægning: 34 mm.	Styrke Prøvningslast iht. EN1916: 435 kN. Styrkeklasse: 135 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 7680 kg	Løfteankre 2 stk 7,5 t / 120 mm Udtrækstyrke ≥ 9600 kg, Ft x Fs: 1,9 Placering af ankre: Fabrik A B Δ408 710 692 mm Δ100 495 1210 mm
Retlinethed 0 ± 10,0 mm	Armering Støttearmering: 428	Anvendelse Uammeret betonmufferrør med fod.
Anvendelse Uammeret betonrør til transport af spildevand, regnvand og overfladevand i ledninger som generelt er nedgravet.	Kontrolgrundlag DS/EN 1916 og DS 2420-1	Artikelnummer 101600
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