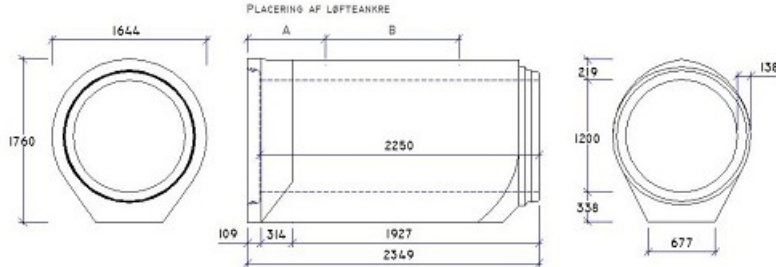




ig-rør 1200x2250 m/fod Type A IBF Eco2® GP

Deklaration, 25. maj 2022



Indvendig diameter 1200 ± 8 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	Godstykkelser 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 Prøvningstæt iht. EN1916: 432 kN. Styrkeklasse: 160 Styrkeprøvning foretages efter 28 HD. Anvendelsestidspunkt 28 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 Ultrækstyrke ≥ 6250 kg. Ft x Fs: 2,0 Placering af ankre: Fabrik A B Δ408 588 933 mm Δ100 600 1200 mm
Retlinethed ± 11,3 mm	Anvendelse Uameret rør til transport af spildevand, regnvand og overfladevand i ledninger som generelt er nedgravet. Røret er støbt af Geoprime® som har et betydeligt lavere CO ₂ -aftryk end traditionelle betonrør.	Kontrolgrundlag IBF
Artikelnummer 117200	Kontrolordning Produktet er ikke 3. partsovervåget.	Prøvning/kontrol Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1916 og DS 2420-1 # # Produktet indeholder ikke cement, og opfylder derfor ikke krav til minimum cementindhold i EN 1916 og DS 2420-1.

Mærkning på produkt

Fabrikskode, dato
IBF Eco2 Geoprime®