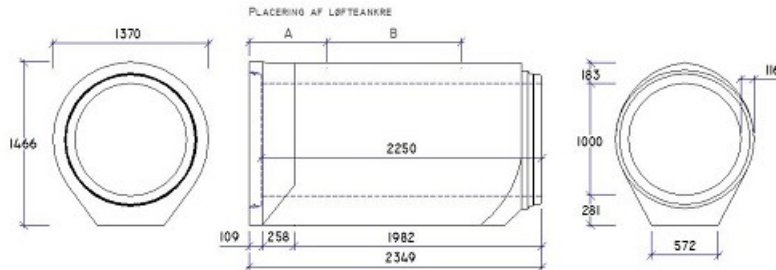




ig-rør 1000x2250 m/fod Type A IBF Eco2® GP

Deklaration, 25. maj 2022



Indvendig diameter 1000 ± 7 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	Godstykkelse Side, t0 116 ≥ 110,20 mm Top, t1 183 ≥ 173,85 mm Bund, t2 281 ≥ 266,95 mm	Nyttelængde 2250 mm +50/-20 mm
Rørsamling ig-samling Angående mål, se samlingsdeklaration. Max. bagspalte ved lægning: 28 mm.	Styrke Prøvningsast iht. EN1916: 361 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 3400 kg	Løfteankre 2 stk 2,5 t / 85 mm Ultrækstyrke ≥ 4250 kg. Ft x Fs: 1,4 Placering af ankre: Fabrik A B Δ408 588 933 mm Δ100 645 1030 mm
Retlinethed ± 11,3 mm	Anvendelse Uarmet 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 117100	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®