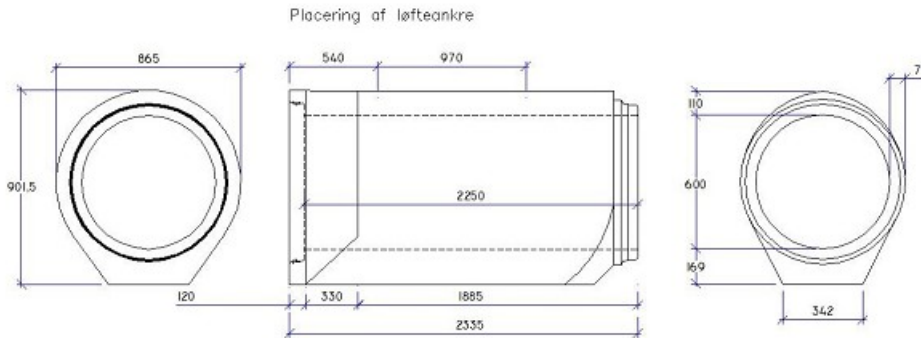




ig-rør 600x2250 m/fod Type A IBF Eco2® GP

Deklaration, 25. Maj 2022



Indvendig diameter 600 ± 5 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	Godstykkelse Side, t0 71 ≥ 67,45 mm Top, t1 110 ≥ 104,50 mm Bund, t2 169 ≥ 160,55 mm	Nyttelængde 2250 mm +50/-20 mm
Rørsamling ig-samling Angående mål, se samlingsdeklaration. Max. bagspalte ved lægning: 24 mm.	Styrke Prøvningslast iht. DS/EN1916: 268 kN. Styrkeklasse: 198 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 1250 kg	Løfteankre 2 stk 2,5 t / 68 mm Ultrækstyrke ≥ 1563 kg
Retlinethed ± 11,3 mm	Anvendelse Uammeret rør til transport af spildevand, regnvand og overfladevand i ledninger som generelt er nedgravet. Røret er støbt med Geoprime® som har et betydeligt lavere CO2-aftryk end traditionelle betonrør.	Kontrolgrundlag IBF
Artikelnummer 116600	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®