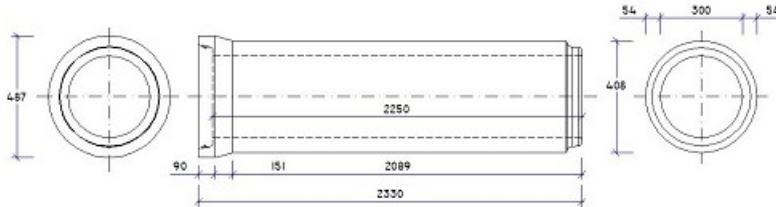




ig-rør 300x2250 Type A IBF Eco2® GP

Deklaration, 10. Februar 2023



Indvendig diameter 300 ± 4 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	Godstykkelser 54 mm \geq 51,3 mm	Nyttelængde 2250 mm +50/-20 mm
Rørsamling ig-samling Angående mål, se samlingsdeklaration. Max. bagspalte ved lægning: 16 mm.	Styrke Prøvningslast iht. DS/EN1916: 143,8 kN. Styrkeklasse: 213 Styrkeprøvning foretages efter 28 HD. Anvendelsestidspunkt 28 HD	Holdbarhed Tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser. Vandabsorption \leq 6 %.
Tæthed Ingen lækage ved samling eller rør ved et indvendigt tryk på 5 m vandsøjle.	Vægt 364 kg	Løfteankre Ingen
Retlinethed \pm 11,3 mm	Anvendelse Uammeret betonrør 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 116300	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®