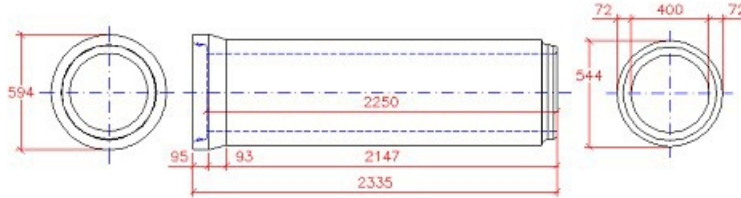




# ig-rør 400x2250 Type A IBF Eco2® GP

Deklaration, 10. Februar 2023



<b>Indvendig diameter</b> 400 ± 4 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	<b>Godstykkelse</b> 72 mm $\geq$ 68,4 mm	<b>Nyttelængde</b> 2250 mm +50/-20 mm
<b>Rørsamling</b> ig-samling Angående mål, se samlingsdeklaration. Max. bagspalte ved lægning: 24 mm.	<b>Styrke</b> Prøvingslast iht. DS/EN1916: 175,3 kN. Styrkeklasse: 194 Styrkeprøvning foretages efter 28 HD. Anvendelsestidspunkt 28 HD	<b>Holdbarhed</b> Tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser. Vandabsorption $\leq$ 6 %.
<b>Tæthed</b> Ingen lækage ved samling eller rør ved et indvendigt tryk på 5 m vandsøjle.	<b>Vægt</b> 600 kg	<b>Løfteankre</b> Ingen
<b>Retlinethed</b> $\pm$ 11,3 mm	<b>Anvendelse</b> Uarmet 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 <sub>2</sub> -aftryk end traditionelle betonrør.	<b>Kontrolgrundlag</b> IBF
<b>Artikelnummer</b> 116400	<b>Kontrolordning</b> Produktet er 3. ikke partsøvervåget.	<b>Prøvning/kontrol</b> 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 1616 og DS 2420-1.

## Mærkning på produkt

Fabrikskode, dato  
 IBF Eco2 Geoprime®