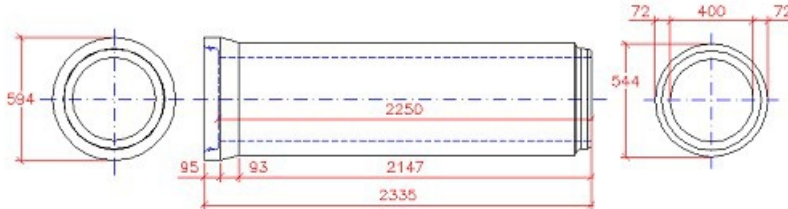




ig - rør 400x2250 mm, Type A

Deklaration, 17. Juni 2021



Indvendig diameter 400 ± 4 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	Godstykkelse 72 mm ≥ 68,4 mm	Nyttelængde 2250 mm +50/-20 mm
Rørsamling ig-samling Angående mål, se samlingsdeklaration. Max. bagspalte ved lægning: 24 mm.	Styrke Prøvningsast iht. DS/EN1916: 175,3 kN. Styrkekasse: 194 Styrkeprøvning foretages efter 14 HD. Anvendelsestidspunkt 14 HD	Holdbarhed Tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser. Vandabsorption ≤ 6 %.
Tæthed Ingen lækage ved samling eller rør ved et indvendigt tryk på 5 m vandsøjle.	Vægt 600 kg	Løfteankre Ingen
Retlinethed ± 11,3 mm	Anvendelse Uameret betonrør til transport af spildevand, regnvand og overfladevand i ledninger som generelt er nedgravet.	Kontrolgrundlag DS/EN 1916 og DS 2420-1
Artikelnummer 100400	Kontrolordning Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.	Prøvning/kontrol Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1916 og DS 2420-1.

Mærkning på produkt

Fabrikskode, Δ, dato
 CE, EN 1916, DS 2420-1