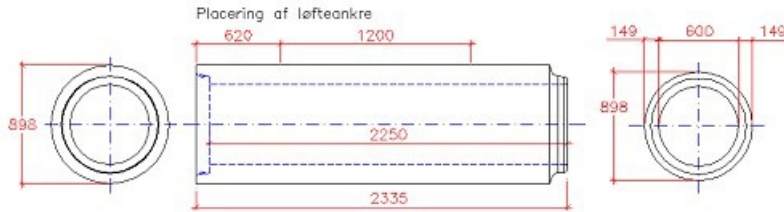


ig - rør forstærket 600x2250 mm, Type B

Deklaration, 17. Juni 2021



Indvendig diameter 600 ± 5 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	Godstykkelse 149 mm \geq 141,55 mm	Nyttelængde 2250 mm +50/-20 mm
Rørsamling ig-samling Angående mål, se samlingsdeklaration. Max. bagspalte ved lægning: 24 mm.	Styrke Prøvningslast iht. EN1916: 420,8 kN. Styrkeklasse: 311 Styrkeprøvning foretages efter 14 HD. Anvendelsestidspunkt 14 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 1900 kg	Løfteankre 2 stk 2,5 t / 55 mm Ultræksstyrke \geq 2375 kg
Retlinethed \pm 11,3 mm	Anvendelse Uammeret betonrør til transport af spildevand, regnvand og overfladevand i ledninger som generelt er nedgravet.	Kontrolgrundlag DS/EN 1916 og DS 2420-1
Artikelnummer 110600	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, Type B,
CE, EN 1916, DS 2420-1