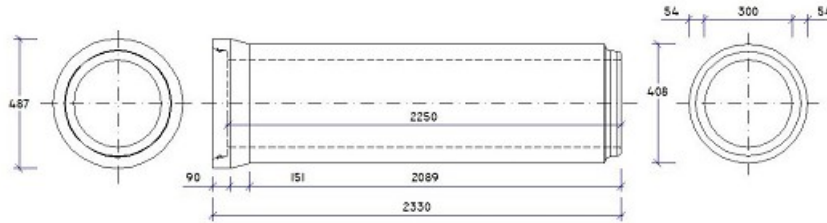




ig - rør 300x2250 mm, Type A

Deklaration, 17. Juni 2021



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 Styrkeprøvnings foretages efter 14 HD. Anvendelses tidspunkt 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 364 kg	Løfteankre Ingen
Retlinethed ± 11,3 mm	Anvendelse Uamerret betonrør til transport af spildevand, regnvand og overfladevand i ledninger som generelt er nedgravet.	Kontrolgrundlag DS/EN 1916 og DS 2420-1
Artikelnummer 100302	Kontrolordning Produktet er 3. parts overvåget 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		