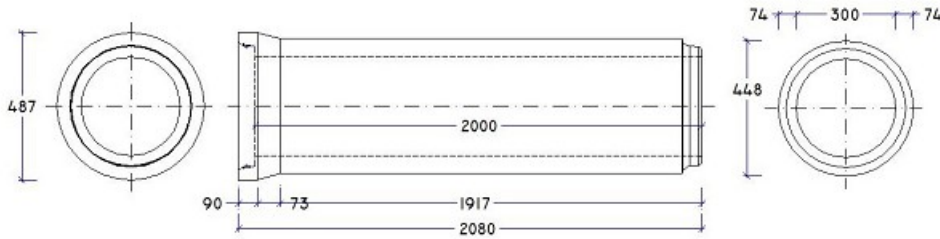




ig - rør forstærket 300x2000 mm, Type B

Deklaration, 17. Juni 2021



Indvendig diameter 300 ± 4 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	Godstykkelser 74 mm ≥ 70,3 mm	Nyttelængde 2000 mm +50/-20 mm
Rørsamling ig-samling Angående mål, se samlingsdeklaration. Max. bagspalte ved lægning: 16 mm.	Styrke Prøvningsast iht. EN1916: 220,2 kN. Styrkeklasse: 367 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 440 kg	Løfteankre Ingen
Retlinethed ± 10,0 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 110300	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