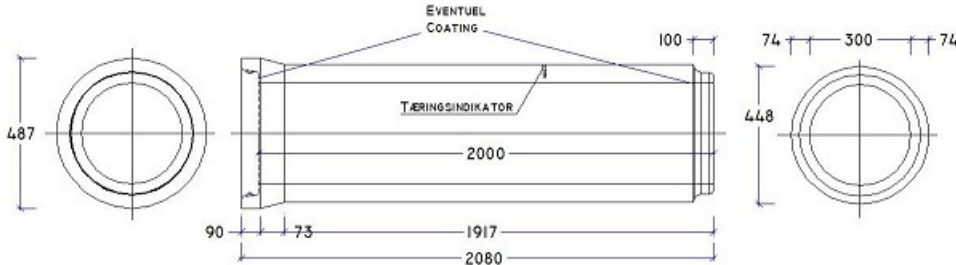




IBF Offerrør 300x2000 mm

Deklaration, 21. November 2017



Indvendig diameter 300 ± 4 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	Godstykkelse 74 mm \geq 70,3 mm	Nyttelængde 2000 mm +50/-20 mm
Rørsamling ig-samling Angående mål, se samlingsdeklaration. Max. bagspalte ved lægning: 16 mm.	Styrke Prøvningslast iht. EN1916: 220,2 kN. Styrkeklasse: 367 Styrkeprøvning foretages efter 7 HD. Anvendelsestidspunkt 7 HD	Holdbarhed Afhænger af H ₂ S belastning. Vurdering af restlevetid: Hvert 3. rør anbefales forsynet med tæringsindikator 1. synlige ring: 10 mm tæring. 2. synlige ring: 22 mm tæring. 3. synlige ring: 34 mm tæring. 4. synlige spring: 46 mm tæring
Holdbarhed Betonens holdbarhed over for svovlbriente er testet 3 gange længere end normal beton. Samlingen kan bestilles med coating for forøgelse af levetiden.	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 Lameret betonrør til fjernelse af svovlbriente. Rør forsynet med tæringsindikator, er mærket med sort spray, hvor indikatoren er placeret. Ved montering skal markeringen/tæringsindikatoren være i top af rør. Rør med tæringsindikator placeres jævnt fordelt over ledningsstrækket. Hvert 3. rør.
Kontrolgrundlag IBF. Ikke underlagt en produktstandard.	Artikelnummer Uden indikator: 114300 Med indikator: 114310	Kontrolordning Produktet er ikke 3. partsovervåget.
Prøvning/kontrol Kontrolleres og afprøves i henhold til produktdeklaration.	Mærkning på produkt Fabrikskode, dato, Offerrør og O ved evt. tæringsindikator.	