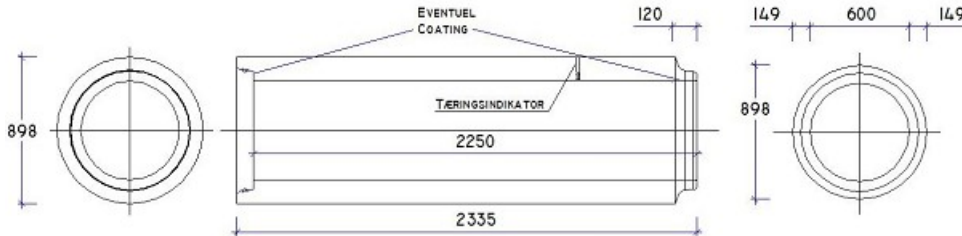




IBF Offerrør 600x2250 mm

Deklaration, 21. November 2017



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 7 HD. Anvendelsesstidspunkt 7 HD	Holdbarhed Afhænger af H2S 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 Betonen 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 1900 kg
Løfteankre Ingen	Retlinethed \pm 11,3 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: 114600 Med indikator: 114610	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.	