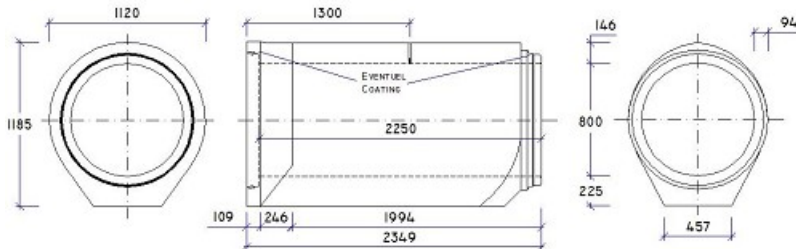




IBF Offerrør 800x2250 mm m/fod

Deklaration, 5. November 2019



| Indvendig diameter | Godstykkeelse | Nyttelængde |
|--|--|--|
| 800 ± 6 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden. | Side, t0 94 mm ≥ 89,30 mm Top, t1 146 mm ≥ 138,70 mm Bund, t2 225 mm ≥ 213,75 mm | 2250 mm +50/-20 mm |
| Rørsamling | Styrke | Holdbarhed |
| ig-samling Angående mål, se samlingsdeklaration. Max. bagspalte ved lægning: 28 mm. | Prøvningslast iht. EN1916: 325 kN. Styrkeklasse: 180 Styrkeprøvning foretages efter 7 HD. Anvendelsestidspunkt 7 HD | Afhænger af H ₂ S belastning. Vurdering af restlevetid: Hvert 3. rør anbefales forsynet med tæringsindikator 1. synlige ring: 7 mm tæring. 2. synlige ring: 19 mm tæring. 3. synlige ring: 31 mm tæring. 4. synlige spring: 43 mm tæring |
| Holdbarhed | Tæthed | Vægt |
| Betonen holdbarhed over for svovlbrinte er testet 3 gange længere end normal beton. Samlingen kan bestilles med coating for forøgelse af levetiden. | Ingen lækage ved samling eller rør ved et indvendigt tryk på 5 m vandsøjle. | 2250 kg |
| Løfteankre | Retlinethed | Anvendelse |
| 2 stk 2,5 t / 55 mm Udtræksstyrke ≥ 2812 kg, Ft x Fs 2,2 | ± 11,3 mm | Uameret betonrør til fjernelse af svovlbrinte. 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 | Artikelnummer | Kontrolordning |
| IBF. Ikke underlagt en produktstandard. | Uden indikator: 114800 Med indikator: 114810 | Produktet er ikke 3. partsovervåget. |
| Prøvning/kontrol | Mærkning på produkt | |
| Kontrolleres og afprøves i henhold til produktdeklaration. | Fabrikkode, dato, Offerrør | |