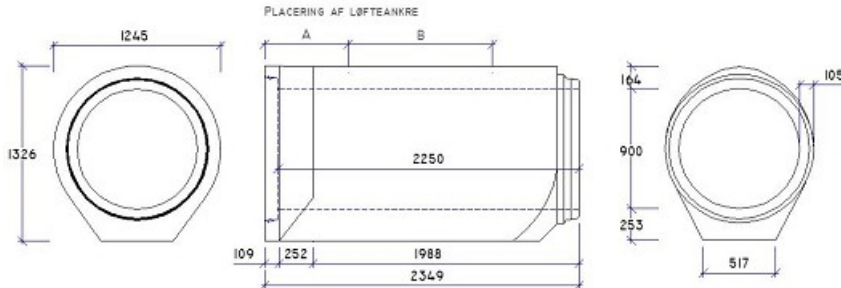




ig - spec. rør 900x2250 mm Type C

Deklaration, 9. Juni 2022



| | | |
|--|--|---|
| Indvendig diameter 900 ± 7 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden. | Godstykkeelse Side, t0 105 ≥ 99,75 mm Top, t1 164 ≥ 155,80 mm Bund, t2 253 ≥ 240,35 mm | Nyttelængde 2250 mm +50/-20 mm |
| Rørsamling ig-samling Angående mål, se samlingsdeklaration. Max. bagspalte ved lægning: 28 mm. | Dækklag Min 20 mm | Styrke Betontrykstyrke C40/50. Styrkeprøvning foretages efter 7 HD. Anvendelsestidspunkt 7 HD |
| Holdbarhed Tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser. Vandabsorption ≤ 6% | Tæthed Ingen lækage ved samling eller rør ved et indvendigt tryk på 5 m vandsøjle. | Vægt 2800 kg |
| Løfteankre 2 stk 2,5 t / 55 mm Udtræksstyrke ≥ 3500 kg, Ft x Fs: 1,7 Placering af ankre: Fabrik A B Δ100 630 1080 mm | Retlinethed ± 11,3 mm | Amering Amering kan dimensioneres for det aktuelle belastningstilfælde. Type, udformning og placering af amering fremgår af rørberegning. Ameringsnet certificeret efter EN 10080 og svejst iht. EN 17660-2. |
| Anvendelse Ameret betonrør til transport af spildevand, regnvand og overfladevand i ledninger som generelt er nedgravet. | Kontrolgrundlag DS 2420-1 | Artikelnummer 110900 |
| Kontrolordning Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen (dimensionering undtaget). Amering er certificeret af Force i iht. EN 10080 og svejst iht. EN 17660-2. | Prøvning/kontrol Kontrolleres og afprøves i henhold til DS 2420-1 | Mærkning på produkt Fabrikskode, Δ, dato, Type C, A, DS 2420-1 |