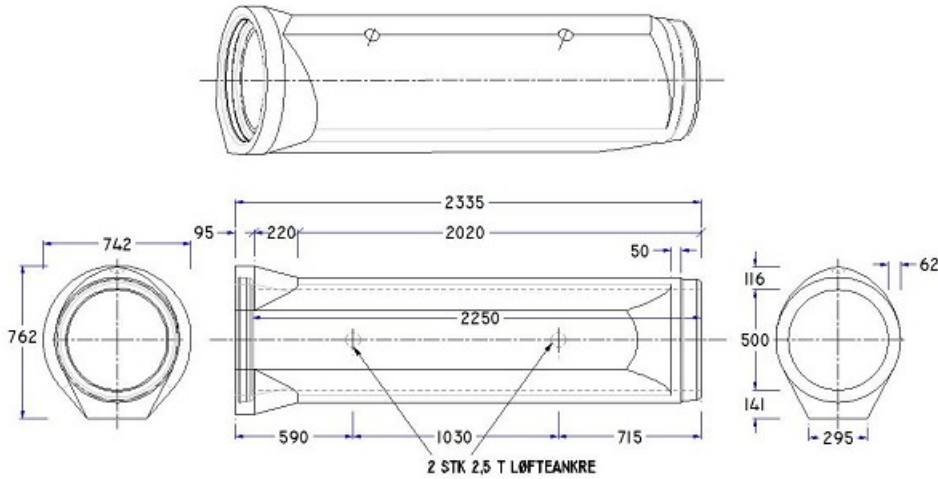


# ig - rør 500x2250 mm m/fod, Type A

Deklaration, 17. Juni 2021



<b>Indvendig diameter</b> 500 ± 4 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	<b>Godstykkelse</b> Side, t0 62 ≥ 58,90 mm Top, t1 116 ≥ 110,20 mm Bund, t2 141 ≥ 133,99 mm	<b>Nyttelængde</b> 2250 mm +50/-20 mm
<b>Rørsamling</b> ig-samling Angående mål, se samlingsdeklaration. Max. bagspalte ved lægning: 24 mm.	<b>Styrke</b> Prøvningslast iht. DS/EN1916: 260 kN. Styrkekasse: 230 Styrkeprøvning foretages efter 14 HD. Anvendelsestidspunkt 14 HD	<b>Holdbarhed</b> Tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser. Vandabsorption ≤ 6 %.
<b>Tæthed</b> Ingen lækage ved samling eller rør ved et indvendigt tryk på 5 m vandsøjle.	<b>Vægt</b> 980 kg	<b>Løfteankre</b> 2 stk 2,5 t / 68 mm Ultræksstyrke ≥ 1225 kg
<b>Retlinethed</b> ± 11,3 mm	<b>Anvendelse</b> Uameret betonrør til transport af spildevand, regnvand og overfladevand i ledninger som generelt er nedgravet.	<b>Kontrolgrundlag</b> DS/EN 1916 og DS 2420-1
<b>Artikelnummer</b> 100501	<b>Kontrolordning</b> Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.	<b>Prøvning/kontrol</b> Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1916 og DS 2420-1.

## Mærkning på produkt

Fabrikskode, Δ, dato  
CE, EN 1916, DS 2420-1