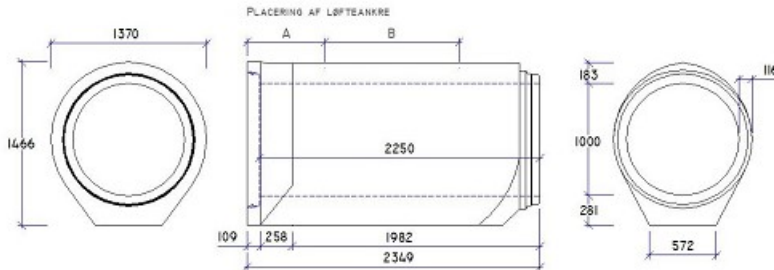




ig - rør 1000x2250 mm m/ fod, Type A

Deklaration, 17. Juni 2021



Indvendig diameter 1000 ± 7 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	Godstykkelse Side, t0 116 ≥ 110,20 mm Top, t1 183 ≥ 173,85 mm Bund, t2 281 ≥ 266,95 mm	Nyttelængde 2250 mm +50/-20 mm
Rørsamling ig-samling Angående mål, se samlingsdeklaration. Max. bagspalte ved lægning: 28 mm.	Styrke Prøvningslast iht. EN1916: 361 kN. Styrkeklasse: 160 Styrkeprøvning foretages efter 14 HD. Anvendelsestidspunkt 14 HD	Holdbarhed Tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser. Vandabsorption ≤ 6 %.
Tæthed Ingen lækage ved samling eller rør ved et indvendigt tryk på 5 m vandsøjle.	Vægt 3400 kg	Løfteankre 2 stk 2,5 t / 85 mm Ultrækstyrke ≥ 4250 kg, Ft x Fs: 1,4 Placering af ankre: Fabrik A B Δ408 588 933 mm Δ100 645 1030 mm
Retlinethed ± 11,3 mm	Anvendelse Uameret betonmufferrør med fod.	Anvendelse Uameret betonrør til transport af spildevand, regnvand og overfladevand i ledninger som generelt er nedgravet.
Kontrolgrundlag DS/EN 1916 og DS 2420-1	Artikelnummer 101000	Kontrolordning Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.
Prøvning/kontrol 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	