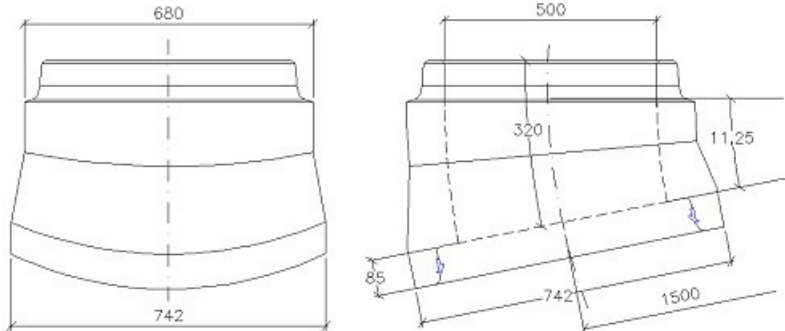




ig - bøjning Ø500 mm

Deklaration, 17. Juni 2021



Bøjningsvinkel 11,25° ± 2°	Indvendig diameter 500 mm ± 4 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	Godstykkelse 94,7 ≥ 90 mm
Nyttelængde 320 mm (centerlinie) +50/-20 mm	Rørsamling ig-samling Angående mål, se samlingsdeklaration.	Styrke Betontrykstyrke C40/50 på udstøbte cylindre. Styrkeprøvning foretages efter 14 HD. Anvendelsestidspunkt 14 HD
Holdbarhed Tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser. Vandabsorption ≤ 6 %.	Tæthed Ingen lækage ved samling ved et indvendigt tryk på 5 m vandsøjle.	Vægt 160 kg
Løfteankre 2 stk 2,5 t / 45 mm Udtræksstyrke ≥ 400 kg	Anvendelse Uammeret betonrørsfitting til transport af spildevand, regnvand og overfladevand i ledninger som generelt er nedgravet.	Kontrolgrundlag DS/EN 1916 og DS 2420-1.
Artikelnummer 125500	Kontrolordning Produktet er 3. partsørvåget 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