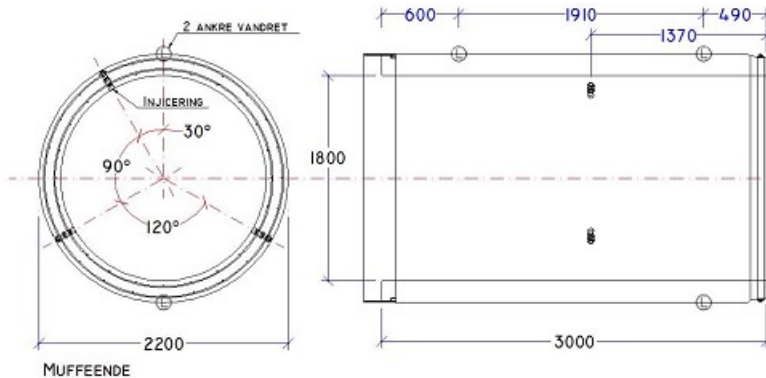




Presrør Ø1800x3000x200 mm Type 627 IKKE PRODUCERET

Deklaration, 10. Okt 2023. Østergaard-Vorup Randes



Ydre Diameter 2220 mm +0/-14 mm	Indvendig diameter 1800 mm ± 12 mm Målt 100-300 mm fra spidsen	Godstykkelse 200 mm ≥ 190 mm
Nyttelængde 3000 mm ± 10 mm	Rørsamling GRS 28 mm samling Geometri: Se samlingsdetalje Testet iht. EN 1916 med 0,5 bar (5 mVs) Deklareret basis bagspalte: 30 mm Trykligningsring: 2x15 mm OSB iht. EN 300	Endefladers vinkelrethed 0 mm ± 4 mm
Dæklag Nominelt: 40 mm Minimum: 35 mm Beregningsteknisk: 45 Afstandsholdere i fiberbeton.	Styrke Trykstyrkeklasse: C50/60 F _{ct} : 0 kN/m F _{cd} : 0 kN/m Dimensioneres iht. DWA-A 161 til aktuelle lægningsforhold. Trykprøvning af udstøbte cylindre: f _{ck} : C50/60 ved 14 HD Anvendelsestidspunkt 14 HD	Holdbarhed Chloridindhold: ≤ 0,2 % Absorption: ≤ 6 % Cementindhold: ≥ 320 kg/m ³ (CEMIII A) V/C forhold: ≤ 0,40 Cement: CEM I 52,5 (LA) Tilsætning: Slag EN15167-1 Tilsætning: Flyveaske EN450 Alkaliindhold: ≤ 3,0 kg Ækv.Na ₂ O (CEM I+Slag) ≤ 0,95% Materialer: Klasse E iht. EN206 DK NA Samling dokumenteret efter metode 1. Stålmuffe: 15 mm. EN10025. S235JR HOFOR BET101 Spildevand. Maks. SO ₄ -påvirkning: 1500 mg/l
Vægt 9050 kg / 3,0 m	Løfteankre 2 stk 10 t / 120 mm. Ft x Fs: 2,1	Retlinethed 0 mm ± 8,0 mm
Amering Amering dimensioneres iht. ATV-A 161 for det aktuelle belastningstilfælde. 2 ameringsnet certificeret efter EN 10080 og svejst iht. EN 17660-2.	Udseende Maks dybde porer: 10 mm Maks udgraving indv.: 5 mm Porer med diameter over 10 mm udfyldes	Anvendelse Ameret betonpresrør med en bæreevne dimensioneret iht. ATV-A 161 for det aktuelle belastningstilfælde. Ac (samlingsflader under tryk): 1,029 m ² F _j = F _j maks. = 33,7 MN. (EN1916) Regningsmæssig pressekraft fremgår af rørberegning.
Kontrolgrundlag DS 2420-1	Kontrolordning Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen (dimensionering undtaget). Amering er certificeret af Force i hht. EN 10080 og svejst iht. EN 17660-2.	Prøvning/kontrol Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1916 og DS 2420-1.

Mærkning på produkt
 Fabrikskode, dato, A, K
 DS 2420-1, Type 627 "rørnummer".

Mærkes indv. kl. 3 ved muffe.

