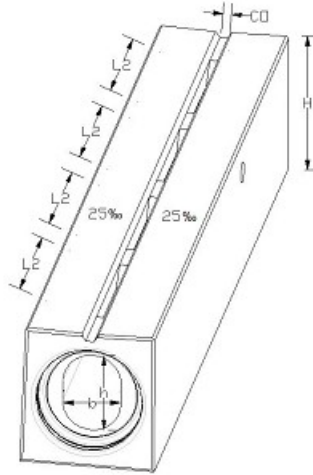




Afvandingskanal Type I Ø200/275x2950 mm

Deklaration, 6. maj 2019



VÅDSTØBT, ARMERET

Længde	Indvendig diameter	Bredde
Nyttelængde L _n : 2950 mm ± 15 mm L: 4 x L ₂ = 2000 mm ± 5 mm L ₂ : 500 mm ± 5 mm	b: 200 ± 2,0 mm h: 275 ± 3,0 mm Areal: 46.400 mm ²	Top: 470 mm ± 5,0 mm Bund: 490 mm ± 5,0 mm CO: 30 mm
Højde	Tilslutninger	Styrke
515 mm ± 5,0 mm	300 mm ig-samling. Vandføringsevne: 35 l/s ved maks 50 m mellem udløb.	Trykstyrke af udst. cyl. 40 MPa Prøvningslast: 900 kN Styrkeprøvning ved 14 HD Anvendelsestidspunkt 14HD.
Holdbarhed	Klassemærkning	Tæthed
Klasse N: NPD Egenkontrol af frost/tø: Afskalning ≤ 1,5 kg/m ² (2,0) Vådstøbt. Exponeringsklasse: XF4	CE, Type I, F900, N	Ingen lækage ved fyldt afvandingskanal. Samlinger testet til 5 mVs iht. EN1916.
Vægt	Løfteankre	Armering
1377 kg / stk	2 stk 2,5 t / 55 mm Udtrækstyrke ≥ 1313 kg	Armeringsnr. XXXX
Montering	Anvendelse	Kontrolgrundlag
Opbygning af bærelag for kanalerne skal udføres efter anvisninger fra en rådgiver, således at der tages hensyn til den aktuelle belastning og jordens bæreevne.	Det anbefales at omkringliggende belægning gives en overhøjde på 10-20 mm pga. evt. sætninger.	DS/EN 1433 Tabel ZA.1.
Artikelnummer	Kontrolordning	Prøvning/kontrol
172200	Attesteringsniveau 3 iht. EN1433 tabel ZA.2.	Produktet er typetestet til klasse F900 af eksternt prøvningsinstitut. Øvrige egenskaber angivet i deklARATIONEN kontrolleres på eget laboratorium iht. DS/EN 1433.

Mærkning på produkt

CE, Afdelingskode, dato