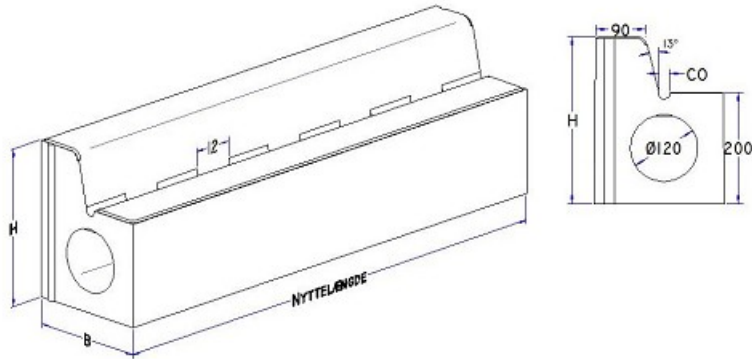




Afvandingskantsten 9/12 type M

Deklaration, 25. Februar 2019



Længde	Indvendig diameter	Bredde
Nyttelængde: 997 mm ± 5 mm	Ø120 mm b: 120 ± 3,0 mm h: 120 ± 3,0 mm Areal: 11.300 mm ²	Bund: 233 mm ± 2 mm Top: Profil som 9/12 fortovskantsten CO: 20 mm
Abninger: L2: 80 mm ± 5 mm L: 5 x L2 = 400 mm		
Højde	Tilslutninger	Styrke
300 mm ± 3,0 mm	Vandføringsevne ved ruhed 1 mm: 1 % ^o : 3 l/s 5 % ^o : 6 l/s 10 % ^o : 9 l/s 20 % ^o : 13 l/s	Trykstyrke af udstøbte cylindre: 35 N/mm ² Prøvningslast: 250 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) iht. EN 1340	CE, Type M, C250, N	Ingen lækage ved fyldt afvandingskanal. Tæthed forudsætter fugning med fleksibel fugemasse til beton mellem elementerne.
Vægt	Løfteankre	Montering
104 kg / stk	Ingen Sættes med sugekop.	Opbygning af bærelag for kanalerne skal udføres efter anvisninger fra en rådgiver, således at der tages hensyn til den aktuelle belastning og jordens bæreevne.
Anvendelse	Kontrolgrundlag	Artikelnummer
Elementerne sættes som kantsten iht. DS1136 i jordfugtig beton.	DS/EN 1433 Tabel ZA.1.	539900000
X = Bredde sidestøtte: 150 mm Y = Højde sidestøtte: 150 mm Z = Højde fundament: 100 mm iht. EN 1433		
Kontrolordning	Prøvning/kontrol	Mærkning på produkt
Produktet er ikke 3. partsovervåget.	Produktet er typetestet til klasse C250 af akkrediteret prøvningsinstitut Teknologisk Institut (TI). Resultat er dokumenteret i TI testrapport nr. 863832. Øvrige egenskaber angivet i deklARATIONEN kontrolleres på eget laboratorium iht. DS/EN 1433.	CE, Afdelingskode, dato