



Brøndring fiberbeton

Deklaration, 26. Januar 2011



Indvendig diameter	Nyttehøjde	Godstykkelser
Ø1500 mm ± 17 mm	Ø1500: 2000, 3000 mm ± 20 mm	Ø1500: 90 \approx 85,5 mm
Ø2000 mm ± 20 mm	Ø2000: 2000, 3000 mm ± 20 mm	Ø2000: 95 \approx 90,3 mm
Ø2500 mm ± 20 mm	Ø2500: 2000, 3000 mm ± 20 mm	Ø2500: 95 \approx 90,3 mm
Ø3000 mm ± 20 mm	Ø3000: 2000, 3000 mm ± 20 mm	Ø3000: 115 \approx 109,3 mm
	Efter ordre: ± 20 mm	

Brøndsamlings	Styrke	Tæthed
Trapetz-samlings. Angående mål, se samlingsdeklaration.	Trykstyrke 60 Mpa. (28 HD) Trykstyrke 48 MPa. (7 HD) Styrkeprøvning ved 7 HD.	Ingen lækage ved prøvning ved et vandtryk på 5 m vandsøjle
Samles med PCI FT Ekstra. Mørtlen anvendes i en sådan konsistens og mængde, at hele kontaktfladen er udstøbt.	Anvendelses tidspunkt 7 HD	

Vægt	Løfteankre	Armering
Ø1500: 1080 kg/lbm	Ø1500: 3 stk 2,0 t / M20 - 350 mm	Beton: med mikroplastfibre
Ø2000: 1505 kg/lbm	Ø2000: 4 stk 2,0 t / M20 - 350 mm	Støttearmering top og bund.
Ø2500: 1860 kg/lbm	Ø2500: 4 stk 2,5 t / M24 - 400 mm	Ø1500: 2Y 8, Ø1548 og 2 Y 8, Ø1622
Ø3000: 2705 kg/lbm	Ø3000: 4 stk 4,0 t / M30 - 500 mm	Ø2000: 2Y10, Ø2060 og 2 Y10, Ø2130
		Ø2500: 2Y12, Ø2562 og 2 Y12, Ø2628
		Ø3000: 2Y14, Ø3074 og 2 Y14, Ø3156

Anvendelse	Kontrolgrundlag	Artikelnummer
Uarmerede brøndringe, der anvendes til opbygning af nedgangsbrønde.	DS 2420-2	In = 2000 In = 3000
		Ø1500: 276200 276300
		Ø2000: 277200 277300
		Ø2500: 278200 278300
		Ø3000: 279200 279300

Kontrolordning	Prøvning/kontrol	Mærkning på produkt
Produktet er 3. parts overvåget af Betonvarekontrollen.	Kontrolleres og afprøves i henhold til DS 2420-2	Fabrikskode, Δ, dato, FA, DS 2420-2