



		Grindsted Betonvarefabrik A/S, Heimdalsvej 7, 7200 Grindsted				2004
DS/EN 1917:2002 Ø600 og Ø1000 mm Rensebrønde						
	Præfabrikeret betonkomponent til rensbrønd		Præfabrikeret betonkomponent til rensbrønd		Præfabrikeret betonkomponent til rensbrønd	Præfabrikeret betonkomponent til rensbrønd
	Uarmeret brøndring		Uarmeret kegle		Armeret dæksel m/mandehul	Uarmeret toptring
Nominal diameter	Ø600 mm	Ø1000 mm	Ø600 mm	Ø1000 mm	Ø1000 x (180) mm	
Nedgangsåbning (indv.diameter)	600 mm	1000 mm	Top 485 mm Bund 600 mm	Top 600 mm Bund 1000 mm	600 mm	600 mm
Trykstyrke	Styrkeklasse 72	Styrkeklasse 40				
Lodret styrke				300 kN	300 kN	
Beregningsmæssig styrke				40 Mpa		40 MPa
Vandtæthed	Ingen lækage ved prøvning ved et vandtryk på 30kPa (0,3 bar)					
Holdbarhed	Tilstrækkeligt til alm. funktionsbetingelser		Tilstrækkeligt til alm. funktionsbetingelser		Tilstrækkeligt til alm. funktionsbetingelser	Tilstrækkeligt til alm. funktionsbetingelser

		Grindsted Betonvarefabrik A/S, Heimdalsvej 7, 7200 Grindsted				2004
DS/EN 1917:2002 Ø1250 mm Nedgangsbrønde						
	Præfabrikeret betonkomponent til nedgangsbrønd		Præfabrikeret betonkomponent til nedgangsbrønd		Præfabrikeret betonkomponent til nedgangsbrønd	Præfabrikeret betonkomponent til nedgangsbrønd
	Uarmeret brøndring		Uarmeret kegle		Armeret dæksel m/mandehul	Armeret toptring
Nominal diameter					Ø1250 x (180) mm	
Nedgangsåbning (indv.diameter)	1250 mm		Top 600 mm Bund 1250 mm		600 mm	600 mm
Trykstyrke	styrkeklasse 25					
Lodret styrke			Dimension: 1250/600x750x100 mm 1250/600x1000x100 mm		300 kN	
Beregningsmæssig styrke			Dimension: 1250/600x500x100, 300 kN 40 MPa			40 MPa
Vandtæthed	Ingen lækage ved prøvning ved et vandtryk på 50kPa (0,5 bar)					
Holdbarhed	Tilstrækkeligt til alm. funktionsbetingelser		Tilstrækkeligt til alm. funktionsbetingelser		Tilstrækkeligt til alm. funktionsbetingelser	Tilstrækkeligt til alm. funktionsbetingelser

		Grindsted Betonvarefabrik A/S, Heimdalsvej 7, 7200 Grindsted				2004
DS/EN 1916:2002 Betonrør						
<p>Uarmeret præfabrikeret betonrør til transport af normalt forekommende spildevand, regnvand og overfladevand i ledninger, som generelt er nedgravet.</p> <p>Vandtæthed: Ingen lækage ved samling eller rør ved et indvendigt tryk på 50 kPa (0,5 bar).</p> <p>Holdbarhed: Tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser.</p> <p>Samlingers holdbarhed: Bevist ifølge metode 1</p>						

Trekantmærkede rør og brøndgods prod. før 23/11-04 er kontrolleret i h.t. DS 400-3-1 og DS 400-3-3
Brøndringes trekantmærkning gælder alene standardringen, og ikke ændringer som eksempelvis huller/pakninger.