



**PREVICON – Pré-Esforçados, S.A.**

Zona Industrial de Oliveira de Frades

Apartado 3

3681-909 Oliveira de Frades

11

**EN 1916:2008 / EN 1917:2008**

**Tubos e peças complementares de betão / Câmaras de visita e inspeção de betão**

Pré-fabricados de betão não armado

**Designação do produto:** Tubos, Aros e Cones Saneamento Betão

**Referência:** Tubo Ø800; Ø1000

Aro Ø1000

Cone Ø800Ø1000



**Resistência à flexão:** Dimensionalmente adequada

**Classe de betão:** C30/37

**Absorção máxima água:** 6%

**Estanquidade:** DND\*

**Razão Água/Cimento:** ≤0,45%

**Teor Máximo de Cloretos:** 0,20CL

**Requisitos durabilidade:** Adequado drenagens de águas pluviais/superficiais por gravidade

**CARACTERÍSTICAS**

(Valores declarados)

Designação Produto	Dimensões			Massa (Kg)	Resistência à compressão FN (KN/m)	Classe de Resistência	Massa volúmica (Kg/m <sup>3</sup> )
	Diâmetro Nominal (mm)	Cumprimento Útil (mm)	Espessura (mm)				
Tubo de betão	800	1000	28	608	65	25	2400
	1000		33	822	60	20	
Aro de betão	1000	500	70	410	55	20	
Designação Produto	Dimensões			Massa (Kg)	Resistência à compressão Carga de Rotura FN (Kn/m)		Massa volúmica (Kg/m <sup>3</sup> )
	Diâmetro Nominal (mm)	Cumprimento Útil (mm)	Espessura (mm)				
Cone de saneamento de betão	600/1000	750	90	410	≥600		2400

\* DND – Desempenho não determinado