



FICHA TÉCNICA: DREN-II-2

*ANEIS DE POÇO, ARMADOS,
Ø 2,00m, H=0,50m.*

OBJECTIVO	A PRESENTE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DEFINE AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS ANEIS DE POÇO, ARMADOS, DE Ø 2,00m E ALTURA DE 0,50m, AS INSPEÇÕES E OS ENSAIOS A EFECTUAR, BEM COMO OS CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO.
------------------	---

GEOMETRIA



CARACTERÍSTICAS		ESPECIFICAÇÕES E TOLERÂNCIAS ADMISSÍVEIS						
CAMPO DE APLICAÇÃO		Redes de drenagem e saneamento com o objectivo de garantir um correcto encaminhamento dos fluidos e permitir o acesso de pessoas e equipamentos ao seu interior. Poços de captação de água						
MATERIAIS CONSTITUÍNTES		Betão de cimento Portland de calcáreo EN 197-1 CEM II/A-L 42,5 R, da classe C35/45					Classe de exposição: XA1	
		O betão será denso e homogéneo e cumprirá as especificações da NP EN 206						
		Aço: 2 cintas de Ø 6mm aço A 400NR						
DESIGNAÇÃO		DIMENSÕES (mm)					DIFERENÇA MÁXIMA DE GERATRIZES OPOSTAS H-h (mm)	PESO (Kg)
		Ø 1	Ø 2	H	h	E		
ANEL DE POÇOS, Ø 2,00m, H=0,50m		1999 ± 15	2001 ± 15	540 ± 25	500 ± 25	97 ± 10	20	720
ACABAMENTO SUPERFICIAL DAS PEÇAS		Superfícies com concavidades não superiores a 20mm de diâmetro e 6mm de profundidade.						
MARCAÇÃO DAS PEÇAS		Marcação com carimbo do símbolo e nome da empresa e data de fabrico.						
REQUISITO LEGAL OBRIGATÓRIO		Os anéis produzidos pela Soalgos estão de acordo com as exigências da Directiva 89/106/CE de 21/12/1988, segundo a EN1917:2002.						

ANÁLISE EXPERIMENTAL

VERIFICAÇÃO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DO BETÃO CONSTITUINTE

NORMAS DE REFERÊNCIA

EN 1917:2002 e NP EN 216



SOALGOZ

Sociedade de Investimentos Industriais, S.A.
Apartado 2, 8365-907 Alqoz

Aprovado em 01 de Janeiro de 2009

P'A Gerência:

स्पष्ट