

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

MAN.600

Página 1/1

TUBO DE BETÃO NÃO ARMADO

Referência: MAN.600

Drenagem de águas residuais, águas pluviais e águas superficiais por Aplicações:

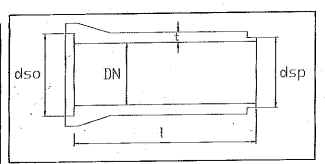
gravidade ou ocasionalmente a baixa pressão em condutas geralmente

enterradas

EN 1916:2002

Características Dimensionais

		
Diâmetro Nominal (Dn)	600 mm	±9 mm
Espessura (t)	55 mm	±3 mm
Comprimento Interior (I)	1000 mm	± 10 mm
Diâmetro Nominal do Encaixe Femea (dso)	695 mm	±5 mm
Diâmetro Nominal do Encaixe Macho (dsp)	690 mm	±5 mm



Características

Resistência à compressão diametral

Classe de resistência - 60

Força mínima de compressão diâmetral - Fn =36 kN/m

Durabilidade

Classe de betão - C30/37

Adequada para as condições normais de serviço (condições de humidade e ambiente químico

ligeiramente agressivos)

Resistência à flexão longitudinal

Dimensionalmente adquada

Durabilidade da junta

Demonstrado de acordo com o método 2

Estanquidade

Sem fugas na junta ou no tubo para uma pressão interior de 50KPa (0,5 bar)

De acordo com a Declaração de Conformidade nº 05/08

			Control of the second s	
[Data	Aprova	io	FTP
	10/05/2008			<u>33</u>
ा	10/03/2000	1 COO 1770 F D 1 Tours Tole	am 1 3/0 380 110 / Orear	nentos 249 380 115 / Pax 249 380 119 -www.paviprel.pt

Estrada do Castelo de Bode, Km. 2 - Ervideiras - 2300-172 S. Pedro Tomar -