

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

MAN.400

Página 1/1

TUBO DE BETÃO NÃO ARMADO

Referência: MAN.400

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

gravidade ou ocasionalmente a baixa pressão em condutas geralmente

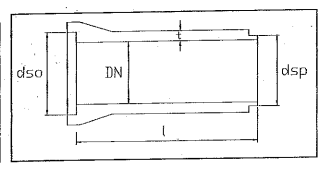
enterradas

Características Dimensionais



EN 1916:2002

Diâmetro Nominal (Dn)	400 mm	±6 mm
Espessura (t)	40 mm	±2 mm
Comprimento Interior (I)	1000 mm	± 10 mm
Diâmetro Nominal do Encaixe Femea (dso)	465 mm	<u>± 5 mm</u>
Diâmetro Nominal do Encaixe Macho (dsp)	460 mm	±5 mm



Características

Resistência à compressão diametral

Classe de resistência - 60

Força mínima de compressão diâmetral - Fn =24 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 Co	onformidade nº 06/08/	·	
Data	Apr ∳ /ado	FIP	
10/05/2008		<u>31</u>	