

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

MAN.500

Página 1/1

TUBO DE BETÃO NÃO ARMADO

Referência: MAN.500

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

gravidade ou ocasionalmente a baixa pressão em condutas geralmente

500 mm

50 mm

565 mm

555 mm

enterradas

Diâmetro Nominal do Encaixe Femea (dso)

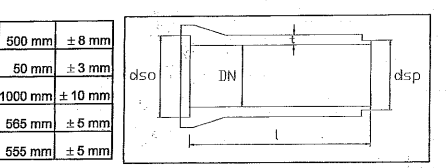
Características Dimensionais

Diâmetro Nominal (Dn)

Comprimento Interior (I)

Espessura (t)

EN 1916:2002



Diâmetro Nominal do Encaixe Macho (dsp)

Resistência à compressão diametral

Classe de resistência - 60

Força mínima de compressão diâmetral - Fn =30 kN/m

Durabilidade

Características

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 06/08/

TO THE TOTAL OF THE TANK OF TH				the state of the s
Data	Apro	√ado	FTP	
10/05/2008			32	
All and the second seco		<u> </u>		

MOD Po