

TUBO DE BETÃO NÃO ARMADO
Referência: MAN.500

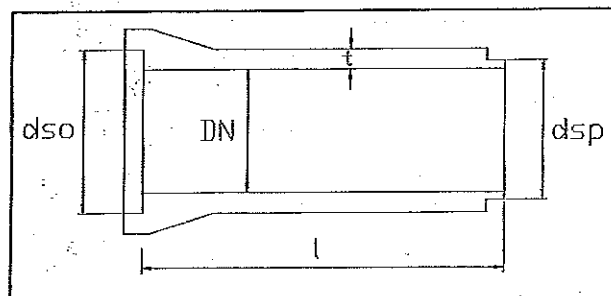
Aplicações: Drenagem de águas residuais, águas pluviais e águas superficiais por gravidade ou ocasionalmente a baixa pressão em condutas geralmente enterradas

Características Dimensionais


06

EN 1916:2002

Diâmetro Nominal (Dn)	500 mm	± 8 mm
Espessura (t)	50 mm	± 3 mm
Comprimento Interior (l)	1000 mm	± 10 mm
Diâmetro Nominal do Encaixe Femea (dso)	565 mm	± 5 mm
Diâmetro Nominal do Encaixe Macho (dsp)	555 mm	± 5 mm


Características
Resistência à compressão diametral

Classe de resistência - 60

 Força mínima de compressão diametral - $F_n = 30 \text{ kN/m}$
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 adequada

Durabilidade da junta

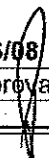
Demonstrado de acordo com o método 2

Estanquidade

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

MOD P0 85

De acordo com a Declaração de Conformidade nº 06/08

Data	Aprovado	FTP
10/05/2008		32