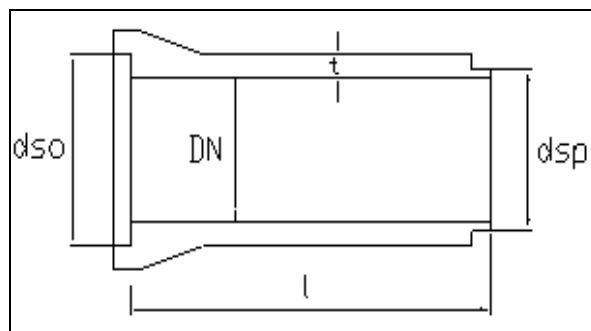


TUBO DE BETÃO
Referência: MAN.300


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


06
EN 1916
Características Dimensionais:

Diâmetro (Dn):	300 mm	± 5 mm
Espessura (t):	35 mm	± 2 mm
Comprimento Interior (l):	1000 mm	± 10 mm
Diâmetro Nominal do Encaixe Fêmea (dso):	360 mm	± 5 mm
Diâmetro Nominal do Encaixe Macho (dsp):	350 mm	± 5 mm


Características:

Resistência à Compressão diametral Classe de Resistência – 90 Força Mínima de compressão diametral - $F_n=27$ kN/m
Durabilidade Classe de Betão – C30/37 Adequada para as condições normais de serviço (condições de humidade e ambiente químico ligeiramente agressivo)
Resistência à flexão longitudinal Dimensionalmente adequada
Durabilidade da Junta Demonstrada de acordo com o método 2
Estanquidade Sem fugas nas juntas ou no tubo para uma pressão interior de 50 KPa (0,5 bar)
Peso Próprio de cada elemento: Peso próprio – 115 kg (+/- 5%)

De acordo com a Declaração de Conformidade nº 05/08

Data	Aprovado	FTP
21/01/2011		30