

# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

**MAN.300** 

Página 1/1

## TUBO DE BETÃO NÃO ARMADO

Referência: MAN.300

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

gravidade ou ocasionalmente a baixa pressão em condutas geralmente

enterradas

### Características Dimensionais



Diâmetro Nominal (Dn)	300 mm	±5 mm			1	
Espessura (t)	35 mm			DN		
Comprimento Interior (I)	1000 mm	± 10 mm	1	) DN		dsp
Diâmetro Nominal do Encaixe Femea (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 diâmetral - Fn =27 kN/m

#### Durabilidade

Classe de betão - C30/37

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

ilgeiramente 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

- 1
- 11