

# FICHA TÉCNICA

## CALEIRAS SUMIDOURAS

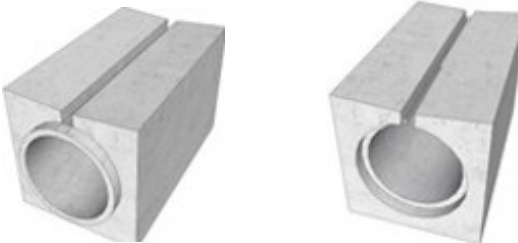
FT20057 EDIÇÃO 03

DATA: 18/07/2025



### UTILIZAÇÃO PREVISTA

Drenagem e encaminhamento de águas pluviais e águas superficiais e outras aplicações similares.



### CONTROLO INTERNO DE PRODUÇÃO

O Sistema de Controlo da Produção em Fábrica implementado, define os requisitos para a fabricação, abrangendo todo o processo produtivo, desde o controlo das matérias-primas e equipamentos, a realização do produto e o controlo para validação do produto acabado.

### REFERÊNCIAS NORMATIVAS

EN 1433:2002/A1:2005

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E DIMENSIONAIS

Esquema	Tipo	Classe da força	Dimensões + Tol. (mm)							Massa (kg/ml)		Armadura
			Comp.	A	B	C	D	E	F	Rasgo 50	Rasgo 100	
	N	B125	1000 ±10	500 ±20	500 ±20	300 ±3	300 ±2	50/100 ±5	20 ±5	430	425	--
	A-FM			600 ±20	600 ±20	400 ±3	400 ±2	50/100 ±5	20 ±5			--
	AM			D400								#08//0,15
	N	B125	600 ±10							540	535	--
	A-FM			600 ±20	600 ±20	400 ±3	400 ±2	50/100 ±5	20 ±5			--
	AM			D400								#08//0,15



# FICHA TÉCNICA

## CALEIRAS SUMIDOURAS

FT20057 EDIÇÃO 03

DATA: 18/07/2025



<b>Tipo</b>	<b>Classe da Força</b>	<b>Requisitos de durabilidade</b>	<b>Absorção de água</b>	<b>Classe resistência betão</b>	<b>Teor máximo cloreto (%)</b>	<b>Estanquidade</b>	<b>Classe</b>	<b>Marcação</b>	<b>Tipo de canal</b>
N	B125	Sem risco de corrosão ou ataque	Nenhum desempenho medido	C35/45	0,4	Estanque	1	N	M
A-FM									
AM	D400	Sem risco de corrosão ou ataque	Nenhum desempenho medido	C35/45	0,4	Estanque	1	N	M
N									
A-FM	B125								

