

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.

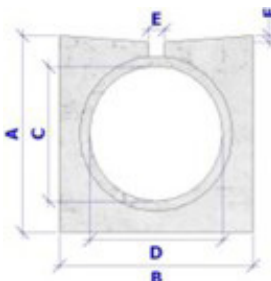
CONTROLO INTERNO DE PRODUÇÃO

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											--	
	AM	D400										#08//0,15	
	N	B125		600 ±20	600 ±20	400 ±3	400 ±2	50/100 ±5		540	535	--	
	A-FM											--	
	AM	D400										#08//0,15	



FICHA TÉCNICA

CALEIRAS SUMIDOURAS

FT20057 EDIÇÃO 03

DATA: 18/07/2025



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

