

FICHA TÉCNICA

CANAL 1000X400X380

FT21012 EDIÇÃO 02

DATA: 18/07/2025



UTILIZAÇÃO PREVISTA

Para aplicação em redes técnicas, proteção de cabos 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 para a realização do produto e o controlo para validação do produto acabado.

REFERÊNCIAS NORMATIVAS

EN 13369:2023 - Common rules for precast concrete products

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E DIMENSIONAIS

Características Geométricas			Massa (kg/m³)	Capacidade Hidráulica* (l/s)
	Dimensões (mm)	Tol. (mm)		
	Comprimento (C)	1000	±20	≥195 101
	Altura Interior (A)	380	±15	
	Altura exterior	450	±15	
	Largura Interior (B)	400	±15	
	Largura exterior (L)	520	±15	
	Espessura parede (E)	60	±10	
	Espessura fundo	70	±10	

*Considerando 70% da altura (regulamentar).

Características Técnicas

Betão	C25/30
Reação do Betão ao fogo	Classe A1



Verdasca & Verdasca - Pré-Fabricados de Betão - Rua de Fátima, n.º 3 - Areias, 2490 - 124 Gondemaria, Ourém | NIPC e Registo na C.R.C. de Ourém n.º 501 820 361 - CAPITAL SOCIAL € 1.800.000,00 | TLF. (+351) 249 580 030 | TLM. (+351) 914 507 762 | verdasca@grupoverdasca.com