

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.



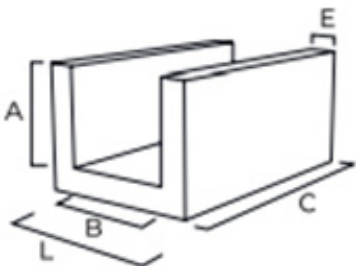
CONTROLO INTERNO DE PRODUÇÃO

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/ml)	Capacidade Hidráulica* (l/s)
	Dimensões (mm)		Tol. (mm)		
	Comprimento (C)	1000	±20		
	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		
				≥195	101

*Considerando 70% da altura (regulamentar).

Características Técnicas	
Betão	C25/30
Reação do Betão ao fogo	Classe A1

