

FICHA TÉCNICA

GRELHAS AÇO GALVANIZADO P/ CANALETES

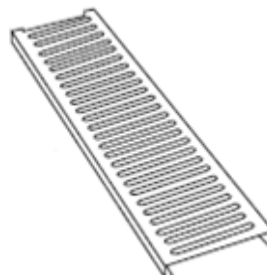
FT20051 EDIÇÃO 03

DATA: 18/07/2025



UTILIZAÇÃO PREVISTA

Aplicação em canaletes para drenagem e encaminhamento de águas pluviais e águas superficiais. Apropriada para trânsito pedonal e trânsito ligeiro até 1500 kg.



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 1917

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E DIMENSIONAIS

CANALETES		Características Técnicas			
	TIPO	Tensão de cedência superior (N/mm ²)	Tensão de rotura à tração (N/mm ²)	Aço laminado a quente	Classe
	1000x150x25	ReH>235	Rm=340/510	S235JR/EN ou ST-2/Din 17100	A15*
	1000x200x25				

*Classe definida de acordo com ensaio realizado ao conjunto (Canalete + Grelha).

