# FICHA TÉCNICA TAMPÃO RANHURADO



## **DESCRIÇÃO**

O tampão ranhurado é fabricado em ferro fundido ductil, usado para interromper o fluxo no final da linha. As conexões ranhuradas unem-se aos tubos através de acoplamentos, sem solda ou rosca, isso torna a montagem das redes muito mais prática e rápida.

Trata-se hoje, do material mais moderno quando falamos em condução de fluídos, unindo economia e segurança, comprovadas através da certificação internacional das peças.

### **APLICAÇÃO**

O sistema de conexões ranhuradas pode ser instalado em diversas especialidades, como: combate a incêndio, bicos de sprinkler e hidrantes, ar comprimido, água gelada, mineração, processos industriais e abastecimento de água. Usados principalmente na linha de incêndio, mas com abrangência em toda a linha de irrigação, ar comprimido e construção civil em geral.

A ranhura na tubulação de aço é feita por deformação a frio. Pode ser instalada com tubulação de aço com costura e sem costura, galvanizada ou em preto.

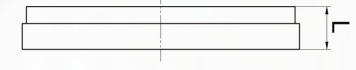
# **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

CÓDIGO DO Produto	DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO EXTERNO	PRESSÃO DE SERVIÇO	PESO (kg)
2464	1.1/2"	33,7 mm	2.5MPa (300psi)	0,13
2157	2.1/2"	73 mm	2.5MPa (300psi)	0,35
2155	2.1/2"	76 mm	2.5MPa (300psi)	0,38
2465	3"	88,9 mm	2.5MPa (300psi)	0,40
2466	4"	114,3 mm	2.5MPa (300psi)	0,70

# **DESENHO TÉCNICO**











MOCELIN INDÚSTRIA DE EXTINTORES LTDA 11.670.605/0001-06

Rodovia PR 475, Km 33,3 - Barração II - Parque Industrial II São Jorge D'Oeste - PR

CEP: 85575-000

www.mocelin.ind.br I (46) 3534-8000



