FICHA TÉCNICA

REGISTRO GLOBO RANHURADO 2.1/2" PN10 E PN16



DESCRIÇÃO

O registro de hidrante é responsável por acionar a água da tubulação no caso de incêndio, disponíveis nos modelos PN10 (predial) e PN16 (industrial).

Também conhecida como válvula globo angular, o Registro para Hidrante 2 ½" é uma válvula de fecho, instalada em tubulações hidráulicas de combate a incêndio junto ao ponto de utilização, para condução de água destinada ao combate e controle de incêndios.

A válvula compõe o Sistema Hidráulico Preventivo (SHP), sistema que padroniza a implantação de abrigos de incêndio em áreas com circulação significativa de pessoas, com intuito de agilizar o processo de extinção das chamas no início do incêndio. Ela fica posicionada junto ao hidrante e, por meio de seu ângulo de 45°, pode ser encaixada com rapidez e praticidade na mangueira, tornando ágil a tarefa de dissipar focos de incêndio

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO DO PRODUTO	TAMANHO NOMINAL	TIPO DE HIDRANTE	PRESSÃO DE TRABALHO	ÂNGULO
2175	2.1/2" - 73 mm	PN10	125 libras	45°
2176	2.1/2" - 76 mm	PN10	125 libras	45°
2267	2.1/2" - 73 mm	PN16	210 libras	45°
2268	2.1/2" - 76 mm	PN16	210 libras	45°

CARACTERÍSTICAS

Conexão: GroovedMaterial: Latão

- Utilização: Rede de hidrante predial/industrial

- Classe: PN10 / PN16









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

