



SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

EXTINTORES



Componentes

Corpo: Aço em carbono laminado;
 Válvula: Latão, aço, borracha;
 Tubo sonda: PVC;
 Mangueira: PVC;
 Difusor de Mangueira: Latão.

PRODUTO

EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO ABC 9KG - EXFAEX

REFERÊNCIA

EXFABC0009

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Classe de risco	ABC
Eficácia	43A - 233B - C
Carga	9kg
Peso total	13,47kg
Dimensões	180x605
Pressão de prova	23 bar
Teste Dielétrico	50kv
Temperatura de serviço	-29°C/60°C

A selecção dos extintores de incêndio deve ser efectuada tendo por base o risco a proteger, cuja avaliação deve ter em consideração o tipo e quantidade de material combustível existente no local.

Pó Químico

O pó químico é o agente extintor mais utilizado em extintores portáteis sobretudo em riscos mais comuns como os edifícios de escritórios e edifícios com ocupações caracterizadas por um risco de incêndio relativamente reduzido.

O pó químico é eficiente em fogos de classes A, B e C, mas tem como principal desvantagem o efeito de contaminação que se produz após a utilização de um extintor deste tipo.

NORMA

Conforme as normas NP EN 1866-1 (Extintores de Incêndio Móveis-Parte 1: Características, requisitos de desempenho e métodos de ensaio), NP 4413 (Segurança contra Incêndio. Manutenção de Extintores) e NP 1800 (Segurança contra Incêndio. Agentes Extintores. Selecção segundo as classes de fogo).