

Extincteur à poudre ABC 1 kg à 9 kg

Référence: F1380020



DESCRIPTION:

Extincteur à poudre ABC de 1 kg à 9 kg.

Cet extincteur poudre est Adapté aux feux de classe A, B et C.

INFORMATION PRODUIT

Cet extincteur à poudre est très utile pour éteindre les départs de feu. La particularité de l'extincteur à poudre est qu'il est utile pour presque tous les types de feux. Cependant la poudre reste salissante et peut engendrer des dégâts.

Cet extincteur est rechargeable.

Il suit:

- - la Directive 2014/68/UE,
- - le règlement sur les équipements sous pression,
- - la réglementation des installations de protection contre les incendies,
- - les Normes EN 3 pièces 4 8 10,











- - la norme UNE-EN 615: Agents extincteurs
- - la norme UNE-EN 10130: Feuilles laminées à froid
- - normé CE
- - qualité garantie s/UNE-EN ISO 9001
- non normé NF

Il sera utile pour le bois, tissus, papier, hydrocarbures, essence, solvant, gaz, butane, propane, poudre d'aluminium, sodium, phosphore...

L'extincteur à poudre ABC dispose d'un dispositif de sécurité : la goupille est cachetée. et il existe une goupille de sécurité sur la poignée d'actionnement.

Il est disponible en plusieurs modèles :

- 1 kg
- 2 kg
- 6 kg
- 9 kg

Caractéristiques:

Matériaux : Tôle d'acier, laiton, PVC, textile et polyéthylène HD, élastomère, acier galvanisé, polypropylène.

peinture 100% polyester cuite rouge RAL 3000

cf schéma

Extincteur à poudre ABC 1 kg : parfaitement adapté à votre véhicule personnel

• Hauteur max: 353 mm

• Diamètre 80 mm

Poids: 2,15 kg











Extincteur à poudre ABC 2 kg :

• Hauteur max: 368 mm

• Diamètre : 110 mm

Poids: 3,8 kg

Extincteur à poudre ABC 6 kg :

• Hauteur max: 525 mm

• Diamètre: 150 mm

• épaisseur nominale : 1,5 mm

• Volume: 6,7 litres

• Tare: 3,2kg

Poids: 9,28 kg

Caractéristiques techniques Extincteur à poudre ABC 6 kg :

• pression d'essai : 27 bar

• Pression maximale de service : 17,5 bar

• Efficacité: 27A 183B C

• Charge (tolérance +ou- 2%) : 6kg

• Température de service : -30 /60°C

• charge propulsive (tolérance +ou- 10%): 80g

Selon **l'article 2** de l'arrêté du 20 janvier 2000, il est obligatoire pour les véhicules suivants de s'équiper d'un extincteur à poudre (ABC) d'au moins 6 kg :

Les véhicules destinés à être immatriculés en France des catégories suivantes doivent être munis d'au moins un extincteur à poudre ABC d'une capacité d'au moins 6 kilogrammes, placé à l'extérieur du véhicule, dans un endroit aisément accessible au conducteur :

- véhicules des catégories internationales N 2 et N 3 dont le poids total autorisé en charge excède 7,5 tonnes, à l'exclusion des tracteurs pour semi-remorques ;











- semi-remorques des catégories internationales O 3 et O 4 dont le poids total autorisé en charge excède 7,5 tonnes. L'extincteur peut également être placé sur le véhicule tracteur, à l'extérieur, dans un endroit aisément accessible au conducteur, et sans préjudice, le cas échéant, de l'extincteur éventuellement prévu par l'article 1 er. Les semi-remorques dételées peuvent être dépourvues d'extincteur.

Les extincteurs prévus aux articles 1er et 2 doivent être conformes aux dispositions de l'arrêté du 24 octobre 1984 modifié portant mise en application obligatoire de normes ou à des spécifications équivalentes en vigueur dans un Etat membre de l'Union européenne ou un Etat partie à l'accord instituant l'Espace économique européen. Ils doivent être conçus, ainsi que leur support, pour résister aux conditions de transport dans les véhicules et leurs performances doivent au minimum être les suivantes :

GENRE D'EXTINCTEUR

FOYERS TYPES ÉTEINTS au minimum (1)

Extincteur extérieur (6 kg au moins)

21 A et 113 B

Extincteur de cabine (2 kg au moins)

8 A et 34 B

(1) Ces foyers sont donnés par référence à la norme NF EN 3 visée par l'arrêté du 24 octobre 1984 modifié susvisé.

Dans le cas d'extincteurs conformes à la norme NF S 61 900, les foyers types éteints doivent être au minimum :

- pour l'extincteur extérieur (6 kg au moins) : 21 A et 144 B ;
- pour l'extincteur de cabine (2 kg au moins) : 13 A et 55 B.

Dans le cas d'extincteurs conformes à d'autres spécifications équivalentes en vigueur dans un Etat membre de l'Union européenne ou un Etat partie à l'accord instituant l'Espace économique européen, il convient de remplacer les foyers indiqués dans ce tableau par les foyers types équivalents prévus par lesdites spécifications.

voir article relatif à l'équipement en extincteurs des véhicules de transport de marchandises

Extincteur à poudre ABC 9 kg :

• Hauteur max: 605 mm

• Diamètre: 180 mm

• épaisseur nominale : 1,5 mm

• Volume: 10,85 litres

Tare: 4,2 kg

• Poids: 13,34 kg











Caractéristiques techniques Extincteur à poudre ABC 6 kg :

• pression d'essai : 27 bar

• Pression maximale de service : 17,5 bar

• Efficacité: 34A 233B C

• Charge (tolérance +ou- 2%) : 9kg

• Température de service : -30 /60°C

• charge propulsive (tolérance +ou- 10%): 140g

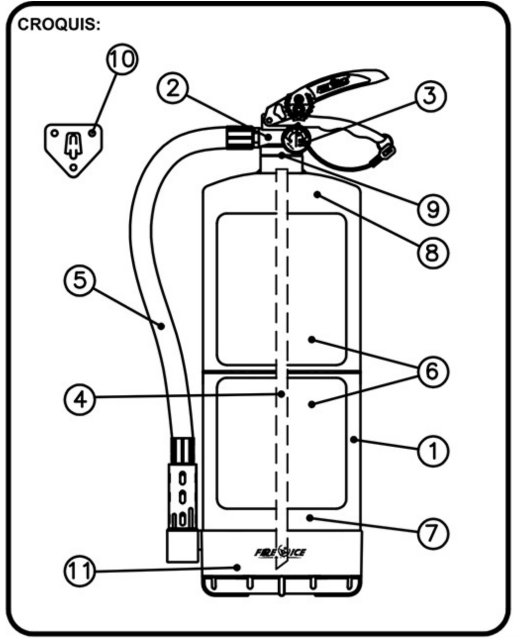
Présentation de l'extincteur :











N°	DESIGNATION DE LA PIECE	MATERIAUX
1	BOUTEILLE FI 60	Tôle d'acier DC-04
1		
2	VALVE FI 60	Laiton, acier et caoutchouc
3	MANOMÈTRE (ø27 mm)	Laiton chromé
4	TUBE PLONGEUR FI 60	PVC
5	TUYAU FI 60	PVC, textile et polyéthylène HD
6	ETIQU. SUPÉRIEUR ET INFÉRIEUR FI 60	Sérigraphie ou acétate adhésif
7	CHARGE EXTINCTRICE	Poudre polyvalente ABC sec
8	CHARGE PROPULSEUR	l'azote sec (N ₂)
9	BOUTEILLE DU CONSEIL FI 60	Élastomère
10	CINTRE FI 60	Acier galvanisé
11	STAND INJECTE FI 60	Polypropylène











Pour en savoir plus sur les extincteurs et choisir celui qui sera le plus adapté à votre environnement, vous pouvez lire notre <u>article</u> à ce sujet

TYPE D'INCENDIE		TYPE D'EXTINCTEUR
CLASSE A	bois, tissus, papier	eau, poudre, mousse
CLASSE B	hydrocarbure, essence, solvant	eau, poudre, gaz, mousse
CLASSE C	gaz, butane, propane	poudre
CLASSE D	poudre d'aluminum, sodium, phosphore	Haut risque d'explosion, protocole spécial (poudre)
Feu d'équipement électrique (Ancienne CLASSE E)	compteurs électriques	à gaz

Tableau des déclinaisons possibles

Réf. F1380020 Poids (en kg) - 1

Réf. F1380021 Poids (en kg) - 2

Réf. F1380022 Poids (en kg) - 6

Réf. F1380023 Poids (en kg) - 9





