



Désignation	Dimensions en cm						Poids en kg	Protection au feu	Nb de fûts	Référence
	a	b	c	a1	b1	c1				
Box anti-feu 2 fûts FSF90	150	100	265	145	88	210	995	90 min	2	10099

1	Armoire 2 portes avec matériau ignifuge classé A2 épaisseur 42 mm
2	Construction en panneaux ignifugés mono-paroi insensible à l'humidité et résistants à la plupart des acides et bases
3	Fermeture automatique des portes au delà de 50°
4	Ferme porte hydraulique
5	1 étagères de rétention, dimensions 144x49, épaisseur 2,5 cm, charge maxi 75kg
6	Bac de rétention 220 l avec caillebotis en acier galvanisé à chaud
7	SoCLE pour manutention chariot élévateur ou transpalette, armoire vide
8	Admission d'air Ø 100
9	Évacuation d'air Ø 100
10	Poignées de porte
11	Serrure fermeture portes avec jeu de 2 clés
12	Connexion de mise à la terre
13	Système de ventilation des vapeurs dangereuses en option (certifiée ATEX)

BOX ANTI-FEU PROTECTO-LINE POUR FÔTS	
Matériaux employés	Matériau composite avec finition résine mélaminé
Epaisseur matière	22 et 42 mm
Produits admissibles	Produits très inflammables
Charge maxi par niveau	1 100 kg pour le bac et 75 kg pour l'étagère
Charge maxi du box	1100 kg
Volume de rétention par niveau	220
Stockage	A l'intérieur d'un bâtiment
Dispositif de mise à la terre	Oui
Homologation	CE et GS

La protection des produits stockés contre les flammes est assurée par confinement. Lors d'une élévation de température, les portes éventuellement restées ouvertes se ferment automatiquement. De plus, à partir de 50 °C, les joints thermo-obstruants des portes et des ouïes d'aération commenceront à se dilater pour assurer l'étanchéité de l'armoire. Ainsi, après une exposition au feu d'une durée de 30 ou 90 minutes (fonction du type d'armoire), la température à l'intérieur de l'armoire ne dépasse pas 200 °C. Certificats CE et GS et répondant à la norme EN 14470-1