



Coffres de sécurité pour récupération des solvants, résistance au feu 90 min

EN90 - certifiés EN14470-1 / 90 min

► récupération des liquides organiques souillés

Conformité

- homologués normes EN14470-1 EN1363-1
- résistance au feu 90 minutes

Construction - Équipement

- construction double paroi : parois extérieures en acier 12/10^{ème} recouvert peinture époxy blanche
- parois intérieures en mélaminé blanc
- panneaux d'isolation thermique entre les parois
- pictogrammes normalisés
- bac de rétention amovible au niveau bas
- points de fixation pour mise à terre

Sécurité

- sortie de ventilation Ø100 mm pour raccordement éventuel, avec système thermofusible
- conduits de ventilation avec système thermofusible : isolation du contenu en cas d'incendie
- ventilation - filtration forcée en option
- portes à fermeture automatique
- joints de porte thermolatants
- fermeture à clé
- maintien des portes en position ouverte avec fermeture automatique thermo-régulée à +50°C



Récupération de déchets liquides

- percement pour passage tuyau d'évacuation
- système intumescent pour l'isolation du contenu de l'armoire en cas d'incendie
- entonnoir en HDPE noir avec grille amovible
- jerrycan en HDPE blanc, capacité 12 litres
- capteur électronique de niveau avec velcro, à fixer sur le jerrycan ou sur la paroi de l'armoire
- alarme sonore et visuelle à distance

capacité de stockage	coffre 1 porte	coffre 2 portes
capacité	30 litres	60 litres
dimensions externes (lpxh)	635 x 615 x h 670 mm	1135 x 615 x h 670 mm
dimensions internes (lpxh)	490 x 380 x h 460 mm	1000 x 380 x h 460 mm
jerrycan en HDPE	12 litres	12 litres
poids	160 kg	230 kg
Coffres anti-feu récupération déchets	TX2060 1	TX2065

Systèmes de ventilation et filtration

kit de raccordement :

Tous les caissons sont livrés avec un kit de raccordement armoire / caisson comprenant :

- 1 gaine de 1 mètre,
- 1 collerette Ø 100 mm,
- 2 colliers de serrage



ventilation avec rejet vers l'extérieur

Ventilation sans filtration, rejet des vapeurs vers l'extérieur. Le kit comprend 1 caisson et 1 kit de raccordement armoire/caisson, reste à prévoir la gaine de raccordement caisson/mur. Modèle standard ou ATEX CE II 3G (protégés contre les risques d'explosion)



ventilation avec rejet vers l'extérieur

TX9100 2 Caisson standard

TX9170 Caisson ATEX CE II 3G avec raccords

ventilation / filtration avec recirculation d'air filtré à l'intérieur du local

L'air est filtré avant d'être rejeté dans le local. Le kit, proposé en 3 versions, comprend 1 caisson, 1 kit de raccordement armoire/caisson et 1 filtre "vapeurs organiques"

caisson NFX15211 : conforme aux exigences d'efficacité de filtration, de confinement, de vitesse d'air



3 caisson standard



5 caisson ATEX CE II 3G protégé contre les risques d'explosion



ventilation - filtration à recirculation d'air filtré à l'intérieur du local			référence	Prix HT
standard	3	caisson, filtre, raccordement filtre de rechange	TX9110	
			TX9115	
selon norme NFX15211	4	caisson, filtre, raccordement filtre de rechange	TX9120	
			TX9125	
ATEXCEII3G	5	caisson, filtre, raccordement filtre de rechange	TX9130	
			TX9115	