

CARACTERISTIQUES

- Coutures soudées pour utilisation intensive
- Etagère réglable entièrement soudée
- Puisard non amovible
- Etiquette d'avertissement
- Conforme aux normes de liquide extrêmement inflammable ; régulation des gaz liquides 5(1D)

Armoire inflammable à 1 porte verrouillable en acier jaune de RS PRO, 457 x 457 x 305 mm

RS code commande : 424-5364



payer un prix élevé.

Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à

Description du produit

Notre armoire pour substances dangereuses de RS PRO est conçue pour fournir un stockage sûr pour les liquides inflammables, les produits chimiques, les peintures, les pesticides et autres substances potentiellement dangereuses. Avec une structure entièrement soudée, les portes sont renforcées pour empêcher la distorsion. 2 clés sont fournies avec une mini poignée en T chromée et un mécanisme de verrouillage en acier à 2 points. Un puisard de déversement non amovible fait partie intégrante de la base pour contenir les déversements .

Caractéristiques

Nombre de portes	1
Nombre d'étagères	1
Verrouillable	Oui
Matériau	Acier
Couleur	jaune
Finition	Revêtement époxy poudré
Applications	Ecoles, hôpitaux, laboratoires scientifiques, usines et bureaux, placards de nettoyage

Spécifications mécaniques

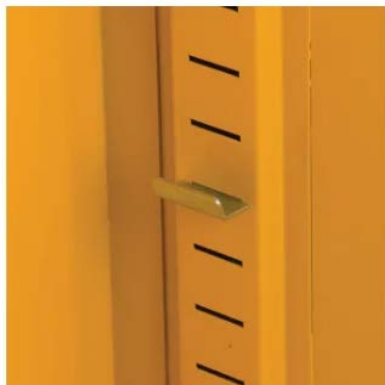
Taille externe	457 mm x 457 mm x 305 mm
Hauteur	457mm
Largeur	457mm
Profondeur	305mm
Mécanisme de verrouillage	Mécanisme de verrouillage en acier à 2 points

Données d'étagère	
Taille	457 mm x 305 mm
Largeur	457mm
Profondeur	305mm
Chaque capacité	35 kg (U.D.L.)

Homologations

Conformité/certifications

Code de pratique homologué DSEAR L136, points 94-96, ainsi que les annexes A et B et le paragraphe 104



CABINETS COMPLY TO THE FOLLOWING:

- The guide lines set out in the Health and Safety Executive Guide HSG51 for the Storage of Flammable Liquids in Containers.
- The Highly Flammable Liquids and Liquid Gases Regulations, Section 5 (1.D) and the guide to regulation No.5 (17).
- The factory inspectorates Certificate of Approval No.1 parts 3 and 4.
- The Dangerous Substances and Explosive Atmospheres Regulations (DSEAR) Approved Code of Practice (ACoP) L136 paragraphs 94-96 along with Appendices A & B and paragraph 104 which details the performance requirements for fire resisting cupboards and bins. It is however important to emphasise that they do not specify an absolute test or standard for the cabinets or bins, rather they relate to the nominal construction principles.