

MERKMALE

- Robuste Schweißnähte
- Regale mit Abflusslöchern
- Nicht herausnehmbare Wanne
- Warnschilder

RS PRO RS PRO Schrank mit gefährlichen Substanzen aus gelbem Stahl, verriegelbar, 1 Türen, 915 mm x 459 mm x 459 mm

RS Best.-Nr. 314-7635



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von

Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Unser RS PRO-Gefahrstoffschrank wurde entwickelt, um eine sichere Lagerung für brennbare Flüssigkeiten, Chemikalien, Farben, Pestizide und andere potenziell gefährliche Substanzen zu ermöglichen. Die Türen sind vollständig geschweißt und sind verstärkt, um Verformungen zu vermeiden. 2 Schlüssel sind mit einem verchromten Mini-L-Griff und einem 2-Punkt-Stahlverriegelungsmechanismus ausgestattet. Eine nicht herausnehmbare Auffangwanne ist ein integraler Bestandteil des Sockels, um verschüttete Flüssigkeiten zu enthalten. Regalböden sind mit perforierten Abflusslöchern ausgestattet, um bei Verschüttungen das Ablassen in den Sumpf zu ermöglichen.

Allgemeine

Anzahl der Türen	1
Anzahl der Regale	1
Verriegelbar	Ja
Werkstoff	Stahl
Farbe	gelb
Oberfläche	Epoxidpulverbeschichtet
Anwendungen	Schulen, Krankenhäuser, wissenschaftliche Labore, Fabriken und Büros, Reinigungsschränke

Mechanische

Außengröße	915 mm x 459 mm x 459 mm
Höhe	915mm
Breite	459mm
Tiefe	459mm
Verriegelungsmechanismus	2-Punkt-Stahlverriegelungsmechanismus

Regaldaten	
Größe	459 mm x 459 mm
Breite	459mm
Tiefe	459mm
Jede Kapazität	35 kg (U.D.L.)

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung

Die Vorschriften für gefährliche Stoffe und explosive Atmosphären (DSEAR), die in den Absätzen 94-96 sowie in den Anlagen A und B und in Absatz 104 zugelassen sind





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.