

### **Armoire :**

Dimensions 650x650x250mm, fabriquée en tôle brut anti corrosion, revêtement par fusion de poudre polyester au four perforation sur les flans de l'armoire pour l'aération, pré-perforation des orifices d'alimentation en eau poignée renforcée type GISA, ouverture facile avec clé ABS .porte interchangeable,.



### **Robinet incendie :**

Revêtement RAL3002 rouge epoxy, tournant et pivotants à 180° dévidoirs fabriqués en polyamide fibre glass anti corrosion résistant aux frictions et traité anti UV.

### **Tuyau :**

Tuyau semi rigide, section nominal 25mm, et 30mètre de longueur, conçu suivant la norme EN 694-2001, certifié hydrostatique AENOR.

### **Valve:**

En laiton, parfaite étanchéité, avec prédisposition pour l'installation d'une jauge de control de pression.

### **Manomètre:**

Nécessaire pour le control du fonctionnement du ria , échelonnée de 0 à 16 kg/cm<sup>2</sup>