

## DESCRIPTION :

Les colonnes d'incendie sont des canalisations fixes, rigides, installées à demeure dans des bâtiments ou des structures.

- Les "colonnes sèches" sont alimentées en eau par les engins pompes des Services de lutte contre l'incendie permettant d'alimenter les tuyaux des Sapeurs Pompiers raccordés aux prises situées à chacun des niveaux.

- Les "colonnes en charge" sont reliées à des réservoirs et à des pompes, à des surpresseurs ou tout autre dispositif permettant d'alimenter les tuyaux d'incendie. Ce réseau est en permanence en charge, c'est-à-dire en eau sous pression.

Une colonne d'incendie comprend :

- Un raccord d'alimentation (pour les colonnes sèches seulement)
- La colonne proprement dite
- Des prises d'incendie simples ou doubles



## CONSTRUCTION :

Bronze ou laiton.

Revêtement par plastification rouge incendie sur les prises d'incendie.

## CONFORMITE AUX NORMES :

- NF S 61.758 Matériel de lutte contre l'incendie.
- Robinetterie pour colonnes sèches et en charge.



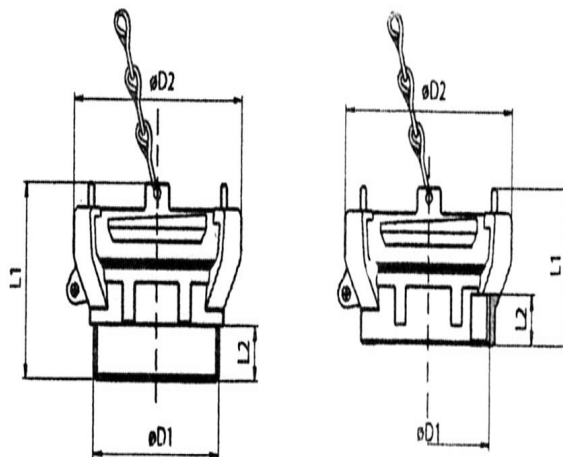
## CARACTERISTIQUES :

### 1 - RACCORD D'ALIMENTATION

Les raccords d'alimentation se composent :

- Demi-raccord symétrique Guillemain sans verrou à bourrelet, fileté au pas du gaz.
- Bouchon symétrique Guillemain avec chaînette (verrou mobile en DN 100).

| Type de raccord                 | Fileté mâle |       | Taraudé femelle |       |
|---------------------------------|-------------|-------|-----------------|-------|
|                                 | 65          | 100   | 65              | 100   |
| DN                              | 65          | 100   | 65              | 100   |
| Filetage $\varnothing$ D1       | G 2"1/2 B   | G4    | G 2"1/2         | G4    |
| Hauteur totale L1               | 70          | 126   | 56              | 101   |
| Longueur fileté L2              | 20          | 25    | 21              | 25    |
| Largeur totale $\varnothing$ D2 | 101         | 148   | 101             | 148   |
| Poids (Kg)                      | 0,860       | 3,300 | 0,740           | 2,600 |



## CARACTERISTIQUES :

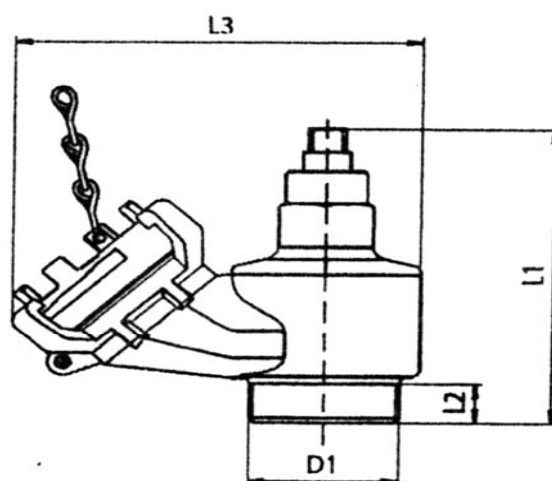
### 2 PRISE D'INCENDIE SIMPLE

- Robinet d'incendie entrée fileté mâle ou femelle au pas du gaz, sortie inclinée symétrique Guillemain sans verrou à bourrelet.

- Manœuvre d'ouverture et de fermeture en 2 1/2 tours, par carré mâle de 12 mm ou volant.

- Bouchon symétrique Guillemain plat à chaînette.

| Type de prise                      | Simple    |           |
|------------------------------------|-----------|-----------|
| DN                                 | 40        | 65        |
|                                    | G 1"1/2 B | G 2"1/2   |
| Hauteur totale L1 (fermé à ouvert) | 122 à 140 | 130 à 148 |
| Longueur fileté L2                 | 15        | 20        |
| Largeur totale L3                  | 130       | 190       |
| Poids (Kg)                         | 1,260     | 2,440     |



### 3 SIGNALISATION

Les plaques de signalisation sont obligatoires. Elles comportent :

| Inscription      | COLONNE SECHE | PRISE D'INCENDIE |
|------------------|---------------|------------------|
| Dimensions en mm | 200x100       | 250x70           |

