

## 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.

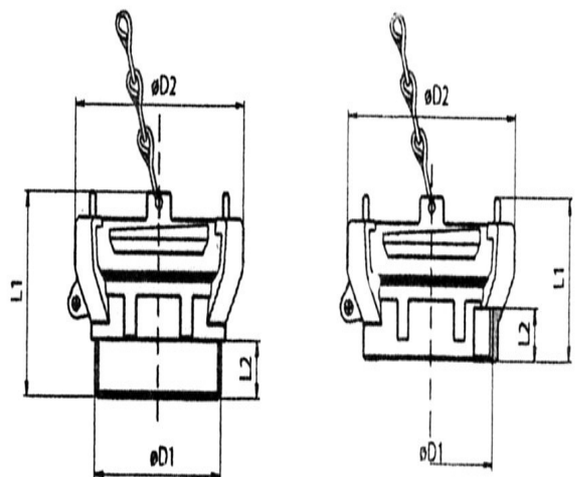
## CARACTERISTIQUES :

### 1 - RACCORD D'ALIMENTATION

Les raccords d'alimentation se composent :

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

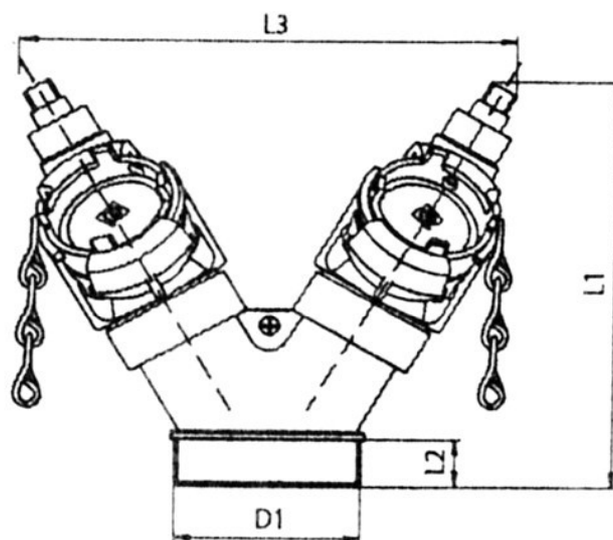
Type de raccord	Fileté mâle		Taraudé femelle	
	65	100	65	100
DN	65	100	65	100
Filetage $\varnothing$ D1	G 2"1/2 B	G4	G 2"1/2	G4
Hauteur totale L1	70	126	56	101
Longueur fileté L2	20	25	21	25
Largeur totale $\varnothing$ D2	101	148	101	148
Poids (Kg)	0,860	3,300	0,740	2,600



## CARACTERISTIQUES :

### 2 PRISE D'INCENDIE DOUBLE

- Ensemble constitué d'un corps en forme de "Y" comportant une entrée fileté mâle au pas du gaz et de deux sorties équipées de prises simples.
- Manœuvre d'ouverture et de fermeture en 2 1/2 tours, par carré mâle de 12 mm ou volant.
- Deux bouchons symétriques Guillemin plats à chaînettes.



Type de prise	Double	
DN	40	65
	G 1"1/2 B	G 2"1/2
Hauteur totale L1 (fermé à ouvert)	180 à 192	208 à 222
Longueur fileté L2	20	25
Largeur totale L3	215 (maxi)	280
Poids (Kg)	3,250	7,080

### 3 SIGNALISATION

Les plaques de signalisation sont obligatoires. Elles comportent :

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

