

29/01/2026



## **POTEAU INCENDIE. PEGASE 2 DN100 1.50M**

**Réf. : 193938**
**Fournisseur : Avk**

### **INFORMATIONS**

Poteau d'incendie incongelable à prises apparentes conforme aux normes NF S 61-213/CN et NF EN 14384 possédant le marquage CE. Installation suivant NF S 62-200. Grande résistance aux intempéries et produits de désinfection grâce au revêtement époxy et polyester des parties internes et non enterrées. Vidange automatique à bille prévenant le gel. Fût supérieur et culot coudé à patin orientables 360°.

### **DÉTAILS**

Poteau d'incendie incongelable à prises apparentes destiné à être utilisé sur des réseaux d'eau potable ou eaux brutes non chargées.

**Normes/Certifications:**

. Conforme aux normes NF S 61-2 13/CN et NF EN 14384, installation suivant NF S 62-200. Conception suivant EN 1074-6:2008 . Perçage des brides de raccordement suivant norme EN 1092-2: ISO PN 10/16 . Raccords symétriques suivant NF S 61-703 . Joints EPDM suivant NF EN 681-1 . Culot coudé à bridet SOPN10 . Marquage CE . Tous les matériaux en contact avec l'eau sont certifiés conformes à l'arrêté du 29 mai 1997 . ACS . Couleur Incendie Rouge suivant réglementation

**Épreuves:**

. Epreuve hydraulique suivant norme NF EN-1074-1: iège 18 bar-corps :25 bar . Temps de vidange 7 minutes . Volume d'eau retenue 1 ml

Caractéristiques: .PFA 16 bar . Système de décompression push-air sur bouchon . 3 profondeurs de mise hors gel disponibles:1 m, 1,25m, 1,5 m .2 DN:80 et 100 mm .Sens de . Manoeuvre par carré 30 x 30 . Grande résistance aux intempéries : revêtement époxy intérieur/extérieur des pièces, complétée par une couche polyester pour les pièces exposées aux UV . Système de vidange automatique à bille plus carter de protection en polymère . Clapet et vidange sont situés au niveau du coude à patin pour une cote hors gel optimale . Fût supérieur et coude à patin orientables 360 . Livré avec chaussette de protection pour éviter salissures et projections lors de l'installation . Options disponibles hors marque NF: Revêtement Polyester Jaune (1) Vert, autres couleurs nous consulter. (1) pour réseaux surpressé,

### **CARACTÉRISTIQUES**

**Poids** 89 kg



Diamètre 100 mm