

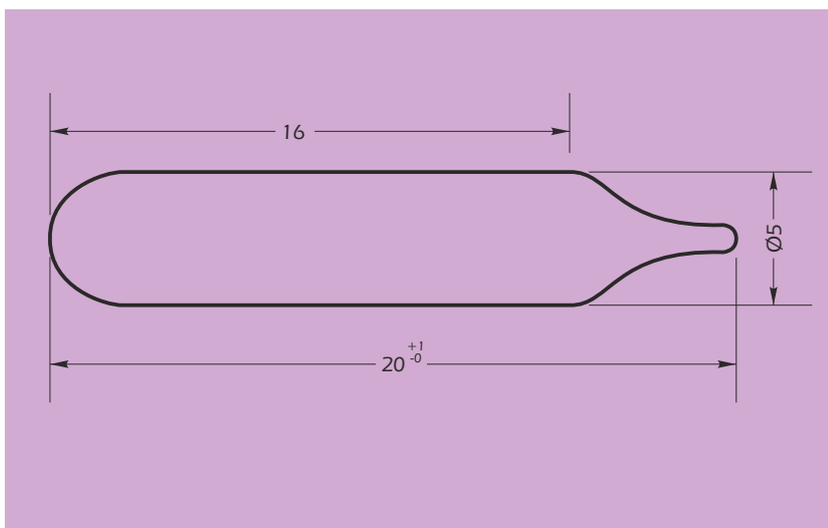
## AMP685 - AMP935 - AMP1415 - AMP1825

### Description - Informations générales

L'ampoule à alcool est composée d'un élément contenant un liquide à base d'alcool. Elle est un élément sensible réagissant à une température nominale et ne nécessitant pas d'énergie extérieure pour son fonctionnement.

En cas d'élévation de chaleur, l'alcool contenu dans l'ampoule se dilate et fait éclater la capsule de verre.

Cet élément autonome est utilisé, comme élément sensible pour les déclencheurs thermiques mécanique ou pneumatique qui doivent être installés dans les Dispositifs Evacuation Naturelle de Fumées et de Chaleur ( D.E.N.F.C. ) tel que les lanterneaux, châssis, exutoires, etc...



Référence	Température déclenchement	Couleur
AMP685	68°	Rouge
AMP935	93°	Vert
AMP1415	114°	Bleu
AMP1825	182°	Violet

### Caractéristiques techniques

Matière ..... : Alcool - verre.  
 Température de déclenchement ..... : Selon modèle (68°, 93°, 141° et 182°C).  
 Protection ..... : Stockage et installation à l'abri des intempéries.



68°C  
rouge

93°C  
vert

141°C  
bleu

182°C  
violet



Lors de la mise en place, veillez à ne pas endommager l'extrémité la plus fine de l'ampoule.

