

Taille de l'échantillon

3 fermetures à glissière de 200 mm de longueur.

Mode d'opération

Fixer l'amorce en polyester/coton centrée sur les 2 parties des rubans dépassant de 15 mm sur la chaîne fermée (sous la réunion ou sous le curseur).

Expression du résultat

Exprimer :

- la longueur correspondante à l'éprouvette ayant présenté la plus grande longueur brûlée ;
- la durée maximum de combustion après retrait de la flamme.

Maxima admis

- Longueur brûlée = 5 cm
- Durée de combustion = 50 secondes

3.3. Accessoires

3.3.1. Ensemble curseur/tirette

- matière : zamac ou laiton ;
- finition : laquage de teinte identique à celle des rubans ou bronzage mat ;
- caractéristiques :
 - Curseur muni d'un système de blocage automatique,
 - Tirette facilement préhensible et percée d'un trou permettant le passage lacet (sauf spécifications particulières les tirettes articulées ne sont pas admises).

3.3.2. Système séparable

- matière : zamac, laiton ou polyacétal uniquement pour fermeture de type D ;
- finition : laquage de teinte identique à celle des rubans ou bronzage mat, pour le polyacétal, teinture dans la masse.

3.3.3. Réunion

- matière : zamac, laiton ou maillechort ;
- finition : laquage de teinte identique à celle des rubans ou bronzage mat.

3.3.4. Arrêts, arrêt-pont

- matière: laiton, maillechort ou zamac ;
- le polyacétal n'est admis que pour les fermetures de type D.