



Colliers PROMASTOP®-FC3 et PROMASTOP®-FC6 : cafeutrement de tubes PVC en dalle et voile béton

Dans la protection contre l'incendie, les tuyaux en plastique traversant les voiles et dalles béton peuvent être la source de propagation du feu si aucun calfeutrement n'est mis en place.

Les colliers **PROMASTOP®-FC3** et **PROMASTOP®-FC6** de **Promat** assurent une résistance au feu allant de EI 30 à EI 120, pour des tubes PVC atteignant des diamètres jusqu'à 250 mm :

- en dalle béton
- en voile béton

Des solutions sont également disponibles jusqu'à EI 240 pour les voiles béton.

Les manchons **PROMASTOP®-FC3** et **PROMASTOP®-FC6** permettent une protection des tubes dans toutes les configurations, même les plus défavorables : conduites d'évacuation d'eau pluviale (U/U), conduites d'eaux usées ventilées (U/U) ou conduites d'eaux usées non ventilées (U/C).

Les colliers PROMASTOP®-FC3 de hauteur 30 mm et les colliers **PROMASTOP®-FC6** de hauteur 60 mm sont très faciles à installer. Ils se clipsent autour du tube par un simple système de languettes et se fixent au support grâce aux attaches en acier peint.

L'intérieur des colliers est composé de plusieurs couches de bandes intumescents, qui en cas d'incendie, s'expansent à partir de températures avoisinant les 300°C, comprimant et obstruant entièrement l'orifice du tuyau. Après expansion, les couches intumescents empêchent le passage des fumées et des flammes d'un compartiment à l'autre.

Les colliers **PROMASTOP®-FC3** et **PROMASTOP®-FC6** sont disponibles en plusieurs versions en fonction du diamètre de tube à protéger : 32 à 125 mm de diamètre extérieur pour **PROMASTOP®-FC3** et de 125 à 250 mm de diamètre extérieur pour **PROMASTOP®-FC6**.

Promat

À propos de Promat France :

Créée en 1975, Promat France, entreprise de la division Building Performance du Groupe Etex, est leader dans la fabrication de matériaux destinés à la protection passive contre l'incendie. Promat développe une gamme de produits et services capables de répondre aux exigences les plus contraignantes des bâtiments tels que les E.R.P., IGH, ITGH et bâtiments tertiaires, grâce à sa large gamme de systèmes constructifs et projetés (conduits, cloisons, cloisons vitrées, plafonds, structures, etc.).

Plus d'informations sur www.promat.fr / [Facebook](#) / [Twitter](#) / [LinkedIn](#) / [Viadeo](#)

Contacts presse

Promat

Hélène Paillard

Tél : 01 72 54 90 14

Email : h.paillard@promat.fr

Agence DMA

Catherine Pinoteau

Tél : 01 30 70 68 89

Email : catherinepinoteau@agencedma.fr