



## Collier coupe-feu KFIRE

Composé d'une structure métallique (\*) remplie d'un matériau intumescent afin de traiter les pénétrations par tubes combustibles (tubes plastiques).(\*) : structure en acier avec revêtement époxy rouge, refermée par un loqueteau métallique pour les diamètres 55 à 200 mm – en inox refermée par un système de crochets pour les diamètres 32, 40 et > 200 mm. Installation : Le substrat autour de la canalisation doit être lisse et exempt d'obstructions. Dégraffer le système de fermeture et positionner le collier autour de la canalisation. Refermer le système de fermeture. Fixer le collier à l'aide de vis métalliques 50 x 8mm et de chevilles métalliques. Ne pas utiliser de fixation plastique. Certifications : Marquage CE 0843-CPR-0279. Agrément Technique Européen ATE 15-0756. ETAG 026-2 (2011) selon EN1366-3. Étanchéité des pénétrations de service.

## Descriptif technique

### Caractéristiques techniques

### Applications

Destiné à empêcher la propagation du feu à l'endroit des tuyauteries en matière plastique en traversée de paroi ou de dalle. Les colliers permettent d'obtenir des performances de résistance au feu jusqu'à EI240. En cas d'incendie, la matière intumescente contenue à l'intérieur du collier, gonfle et écrase le tube plastique dégradé sous l'effet de la chaleur. L'intégrité du mur ou plancher coupe-feu est ainsi rétablie.

## Références produit

Référence	Diamètre intérieur
7090207	219
7090208	40
7090209	50
7090210	75
7090211	100
7090212	125
7090213	140
7090214	160
7090215	200
7170002	250
7170003	315
7170004	350
7170005	400