

## **Gruppo eurogips**

### **Protezione fuoco**

#### **Collare per la sigillatura di attraversamenti di tubazioni in PV**

In caso di incendio, infatti, le tubazioni combustibili bruciano e fondono in pochi minuti lasciando libero un varco che rappresenta una zona critica capace di compromettere la resistenza al fuoco di un elemento di compartimentazione. [\[Dettagli...\]](#)

#### **Coppelle per tiranti**

Sono composte da feltro in fibre a base di ossidi alcalino ferrosi rivestite con lamierino in acciaio zincato. [\[Dettagli...\]](#)

#### **Lastre in calcio silicato**

Garantiscono un elevato isolamento termico in caso di incendio, rendendole adatte in tutti i casi ove necessiti una protezione antincendio passiva. Sono incombustibili (classe zero). [\[Dettagli...\]](#)

#### **Nastro intumescente**

utilizzato per la sigillatura interna di attraversamenti di tubazioni combustibili in PVC, PE, ecc. In caso di incendio, infatti, le tubazioni combustibili bruciano e fondono in pochi minuti lasciando libero il varco. [\[Dettagli...\]](#)

#### **Protezione per giunti di dilatazione**

Protettivo isolante ed autoespandente per la protezione dei giunti di dilatazione. [\[Dettagli...\]](#)

## Sacchetto antincendio

Utilizzati per la chiusura temporanea di varchi di grandi dimensioni e di attraversamenti di cavi elettrici e piccole tubazioni combustibili. [\[Dettagli...\]](#)

- «« Inizio
- « Prec
- 1
- Succ »
- Fine »»

Risultati 1 - 6 di 6