



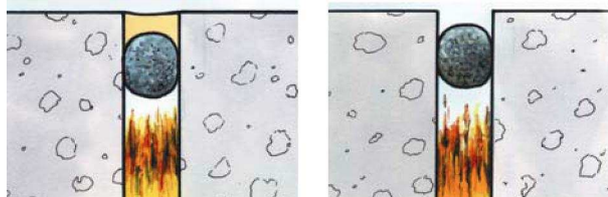
## Bouvrelet Coupe Feu

### DESCRIPTION

**OLIVE VEDAFEU** est un bouvrelet cylindrique souple constitué de fibres minérales incombustibles, imputrescibles, inséré dans une gaine de fibre de verre souple. Grâce à sa souplesse, elle peut suivre les déformations du joint en assurant son rôle d'étanchéité au feu et aux fumées.

### CARACTERISTIQUES

Fibres minérales à haute teneur en silice.  
Température de service : 780°C Température de fusion : 1200°C Très grande souplesse  
Insensible à l'eau et à l'humidité Sans Amiante et chimiquement neutre Résistant aux micro organismes Conforme à la directive européenne 97/69/CE Réaction au feu : Classe M0



### CHOIX DU DIAMETRE

Le choix du diamètre du OLIVE VEDAFEU sera déterminé afin de conserver une compression de 30% lors de l'ouverture maximum du joint.

OLIVÉ VEDAFEU				
Rapports n°	Ouverture du joint en mm	Diamètre en mm	Etanchéité aux flammes et aux gaz	Suremballage en m
RS05-066/A	10	12	3H47 mins	4x50
RS06-100	15	20	3H46 mins	4x30
RS05-066/B	20	30	3H46 mins	4x30
RS06-100	25	40	3H46 mins	2x30
RS06-100	30	50	3H46 mins	1x25
RS04-048/B	40	60	6H	1x25
RS04-048/A	60	80	6H	1x25
RS06-100	80	100	6H	1x10
RS04-098/A	100	120	6H	2x2
RS06-100	130	150	3H50	2x2
RS06-100	140	165	3H50	2x2
RS05-066/C	150	170	3H50	2x2

### MISE EN OEUVRE

- ◆ Dégarnir le corps de joint (polystyrène..) et nettoyer les parois
- ◆ Appliquer de part et d'autre une couche de colle silicate incombustible VEDACOLLE
- ◆ Introduire le bouvrelet OLIVÉ VEDAFEU en force et éviter toute discontinuité
- ◆ Si le risque d'incendie est symétrique, il peut être nécessaire de traiter les 2 faces du joint.

### ETANCHEITE et PROTECTION

Afin d'assurer aux joints une bonne qualité d'étanchéité aux gaz, fumées et/ou liquides ou une protection contre toutes sollicitations mécaniques le cordon sera calfeutré à l'aide du mastic OLIVÉ SILIFOC.