

## COLLIER COUPE-FEU POUR LE PASSAGE DE SYSTÈMES MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES

### RAPIDE

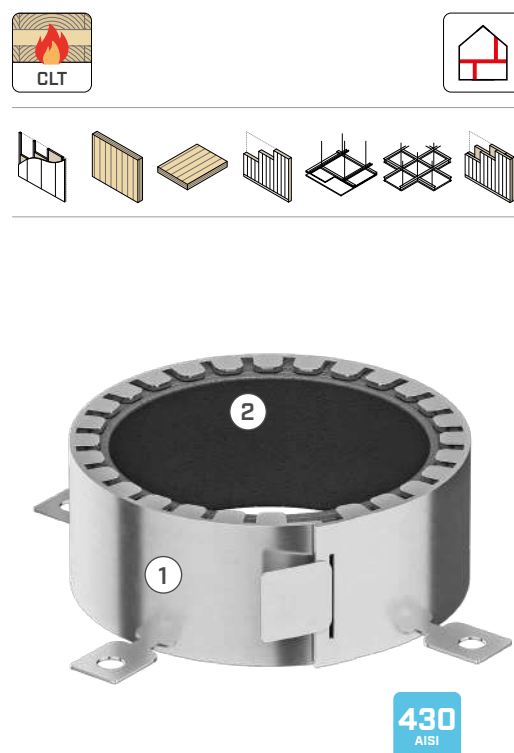
Elle peut être appliquée sur des traversées de types et de diamètres spécifiques. Installation simple et rapide.

### PROTECTION POLYVALENTE

La structure externe en acier inoxydable permet une application dans des milieux humides, tandis que la bande intumescente à haut pouvoir expansif sécurise les éléments de grande taille.

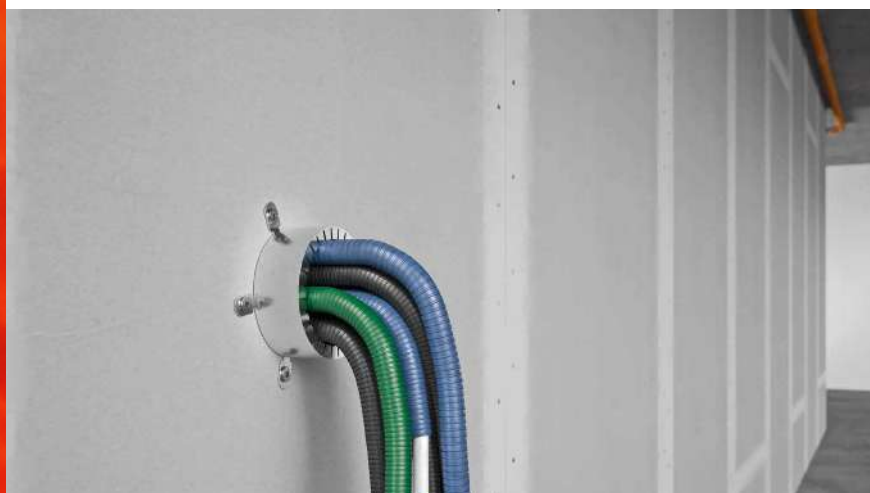
### COMPOSITION

- ① acier inox AISI 430 (1.4016)
- ② matériau intumescent "Firefill" à haut pouvoir expansif



### CODES ET DIMENSIONS

CODE	diamètre interne [mm]	hauteur [mm]	points de fixation [n.]	diamètre interne [mm]	hauteur [mm]	
COLLUM30	30	50	4	1 3/16	2	60
COLLUM63	63	50	4	2 1/2	2	20
COLLUM80	80	50	4	3 1/8	2	16
COLLUM90	90	50	4	3 1/2	2	16
COLLUM100	100	50	4	4	2	8
COLLUM110	110	50	4	4 3/8	2	8
COLLUM125	125	70	4	4 15/16	2 3/4	4
COLLUM140	140	70	4	5 1/2	2 3/4	3
COLLUM160	160	70	4	6 1/4	2 3/4	3
COLLUM315	315	200	4	12 3/8	8	1



### POLYVALENT

Idéal pour des diamètres définis. Elle s'applique facilement aux systèmes nouveaux ou existants.

### RÉUTILISABLE

Facilement démontable et réutilisable.

## ■ DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	valeur	USC units
Expansion libre	> 20:1	-
Température d'activation	180 °C	356 °F
Classe de résistance au feu sur mur/plancher CLT <sup>(1)</sup>	EI120	-











<sup>(1)</sup> Norme EN 1366-3. Consulter le manuel ou contacter le bureau technique pour obtenir tous les détails et les configurations testées et les mises à jour des nouveaux tests.

Le produit reste intact s'il est conservé dans des conditions normales.

♻️ Classification des déchets (2014/955/EU) : 19 10 01 (bande métallique) | 07 02 13 (gaine interne).

## ■ DOMAINES D'APPLICATION

### THERMOHYDRAULIQUE

	combustibles	combustibles isolés	multicouche isolés	acier isolés
tuyaux muraux affleurant à la perforation				
tuyaux muraux non affleurant à la perforation		-	-	-
tuyaux au plancher affleurant à la perforation				
tuyaux au plancher non affleurant à la perforation		-	-	-

### ÉLECTRICITÉ et TÉLÉCOMMUNICATIONS

	câbles électriques muraux	câbles électriques au plancher
tuyaux de combustibles affleurant à la perforation		