

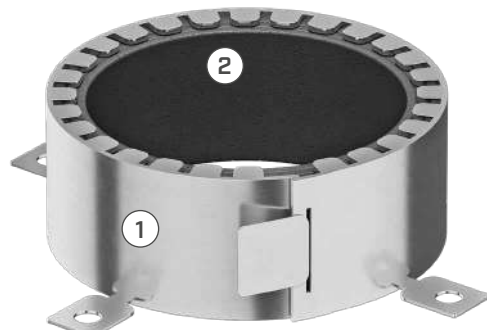
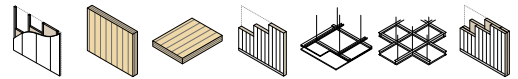
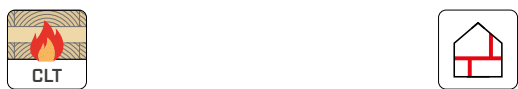
COLLIER COUPE-FEU POUR LE PASSAGE DE SYSTÈMES MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES

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 intumescante à haut pouvoir expansif sécurise les éléments de grande taille.



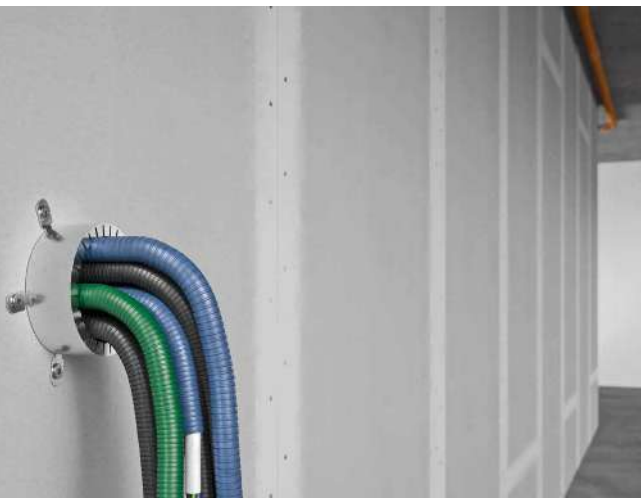
430
AISI

COMPOSITION

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

CODES ET DIMENSIONS

CODE	diamètre interne [mm]	hauteur [mm]	points de fixation	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 ⁽¹⁾	EI120	-

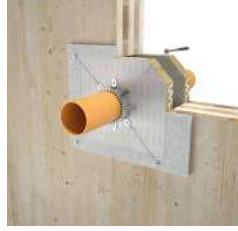
(1) Norme EN 1366-3. Consulter le manuel ou contacter le bureau technique pour obtenir tous les détails et les configurations testées et les mises à jour des nouveaux tests.

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		