

COLLIER COUPE FEU POUR TUYAU PLASTIQUE

010



Les colliers peuvent être utilisés dans de nombreuses traversées pour passer des câbles ou tuyaux plastiques, que ce soit lors de l'installation de réseaux ou lors de travaux de rénovation.

- Rapport de classification : EN 1366-3
- Résiste au feu jusqu'à E1 120 min
- Le collier comporte une matière intumescente à l'intérieur qui se gonfle rapidement sous l'effet de la chaleur et forme une barrière résistante au feu et à la fumée.
- L'utilisation de ce dispositif pendant les travaux de construction est tout à fait judicieuse ; en effet, il permet une manipulation rapide et efficace lors de la pose ultérieure de tuyaux
- Compatible PVC & PVCc

RÉF.	MANCHETTE	
Ø	CODE	PRIX
55		
82		
100-110		
140		
160		



COLLIER MÉTALLIQUE

010



- Fixation en acier galva pour tuyaux synthétiques.
- Collier deux vis.
- Un arrondi interne évite la dégradation du tuyau et permet la dilatation

RÉF.	CODE	PRIX
90	B2160AB0280	1,29
100	B2160AB0285	1,32
110	B2160AB0290	2,04
125	B2160AB0295	2,47
160	B2160AB0305	2,69
200	B2160AB0310	5,02

M8

RECB+Ø

i FIXATION DES CANALISATIONS Écarts entre appuis (extrait du Guide Syndical de Pose)

Ø extérieur (en mm)	CHUTES ET ÉVACUATION D'EAUX USÉES			
	32 à 63	75 à 125	140	160 à 400
Type de canalisation	Espacement des colliers (en mm)			
Allure horizontale	0,50	0,80	0,90	1
Allure verticale	≤ 2,70	≤ 2,70	≤ 2,70	≤ 2,70

COLLIER DE SUSPENSION

010



- Collier POIRE NU pour canalisation fonte et PVC.
- Support pour canalisations horizontales posées sous plafond.
- Pose rapide par cheville et tige filetée.
- Pose en série après traçage du parcours des canalisations.
- Système d'accrochage (lumière + ergot) permettant la préfabrication au sol des canalisations.

RÉF.	CODE	PRIX
110	B2160AB0220	8,72
125	B2160AB0225	1,70
160	B2160AB0235	10,33
200	B2160AB0240	3,81
250	B2160AB0245	28,82

CELTPNU+Ø