



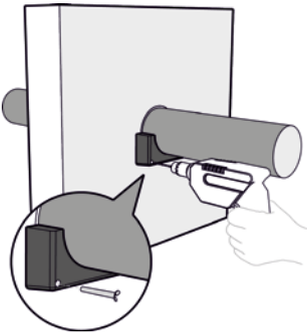
## RPI-P Collier coupe-feu

### MANUEL DE MONTAGE

#### Situation A

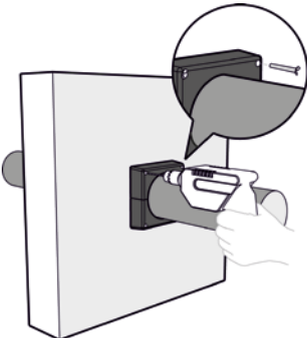
Le Collier coupe-feu RPI-P se compose de deux parties.

Choisissez la bonne dimension de Collier coupe-feu RPI-P, conformément au diamètre du tuyau et utilisez les moyens de fixation appropriés, tels qu'indiqués dans le tableau en page 3.



Maintenez la première partie du Collier coupe-feu RPI-P serrée contre le tuyau.

Forez ensuite les trous de fixation du Collier coupe-feu RPI-P dans les trous dans le mur et montez les deux premiers ancrages.



Maintenez la seconde partie du Collier coupe-feu RPI-P serrée contre le tuyau et raccordée à la première partie.

Forez ensuite les trous de fixation du Collier coupe-feu RPI-P dans les trous dans le mur et montez les deux derniers ancrages.



Indiquez les données de votre entreprise sur la Bande autocollante d'étanchéité RPI-S et apposez-la bien en vue.



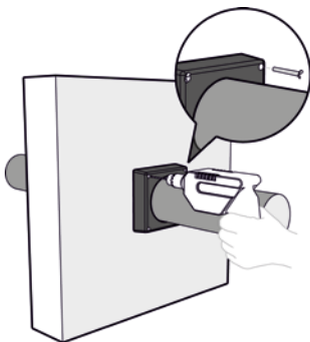
## RPI-P Collier coupe-feu

### MANUEL DE MONTAGE

#### Situation B

Le Collier coupe-feu RPI-P se compose d'une partie.

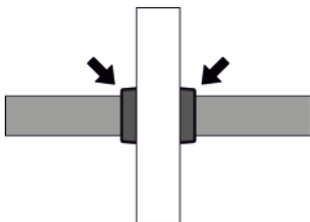
Choisissez la bonne dimension de Collier coupe-feu RPI-P, conformément au diamètre du tuyau et utilisez les moyens de fixation appropriés, tels qu'indiqués dans le tableau en page 3.



Mettez le Collier coupe-feu RPI-P autour du tuyau.  
Forez ensuite les trous de fixation du Collier coupe-feu RPI-P dans les trous dans le mur et montez les ancrages.



Indiquez les données de votre entreprise sur la Bande autocollante d'étanchéité RPI-S et apposez-la bien en vue.



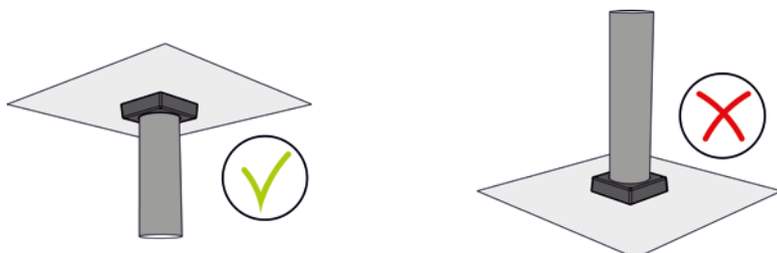
Pour un passage de tuyau dans un mur : montez un Collier coupe-feu RPI-P des deux côtés du mur.



## RPI-P Collier coupe-feu

### MANUEL DE MONTAGE

Pour un passage de tuyau dans le plancher : montez un Collier coupe-feu RPI-P uniquement en dessous du plancher.



La cavité dans le mur ou le plancher doit avoir le même diamètre que le tuyau. Si la cavité est plus grande et que l'espace entre le tuyau et le mur ou le plancher est inférieur à 5 mm, la cavité doit être colmatée à l'aide de Mastic RPI-S, avant de placer le Collier coupe-feu RPI-P.

Tous les points de fixation du Collier coupe-feu RPI-P doivent être utilisés pour placer l'ancrage dans le mur ou le plancher.

Si un point de fixation du Collier coupe-feu RPI-P se trouve tout près du bord de la cavité, utilisez une anse de montage (voir manuel de montage Anse RPI-P).

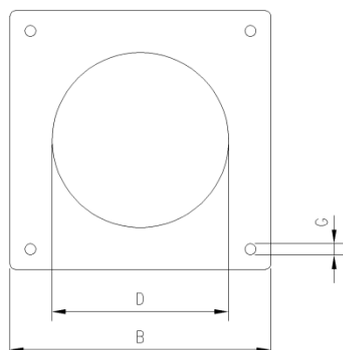
Si l'espace entre le tuyau et le mur ou le plancher est supérieur à 5 mm, la cavité doit être colmatée à l'aide du Système d'étanchéité RPI-S (voir manuel de montage Système d'étanchéité RPI-S).

Moyens de fixation prescrits	Ancre exprès d'angle	Cheville à frapper	Goujon d'ancrage transversant	Vis pour béton	Vis pour construction rapide	Cheville métal corps creux
Béton	Ø6x60	M6x60	M6x60	6x60		
Mur bétonné ou pierreux	Ø6x60	M6x60	M6x60	6x60		
Mur en béton cellulaire	Ø6x60	M6x60			6x60	
Mur en plâtre	Ø6x60	M6x60			6x60	
Cloison de séparation légère en plaques de plâtre						9x70
Cloison de séparation légère en panneaux de fibres durs						9x70
Bois					6x60	



# RPI-P Collier coupe-feu

## MANUEL DE MONTAGE



Description	Convient à un diamètre de tuyau [mm]	Diamètre [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Trou [mm]	Nombre de parties
RPI-P Collier coupe-feu 40 mm	40	42	101	34	6	2
RPI-P Collier coupe-feu 50 mm	50	52	108	34	6	2
RPI-P Collier coupe-feu 63 mm	63	65	117	34	6	2
RPI-P Collier coupe-feu 75 mm	75	77	126	34	6	2
RPI-P Collier coupe-feu 80 mm	80	82	129	34	6	2
RPI-P Collier coupe-feu 83 mm	83	85	131	34	6	1
RPI-P Collier coupe-feu 90 mm	90	92	136	34	6	2
RPI-P Collier coupe-feu 110 mm	110	112	150	34	6	2
RPI-P Collier coupe-feu 125 mm	125	127	161	34	6	2
RPI-P Collier coupe-feu 128 mm	128	130	163	34	6	1
RPI-P Collier coupe-feu 133 mm	133	135	167	34	6	1
RPI-P Collier coupe-feu 153 mm	153	155	184	34	6	1
RPI-P Collier coupe-feu 160 mm	160	162	191	34	6	1
RPI-P Collier coupe-feu 183 mm	183	185	214	34	6	1
RPI-P Collier coupe-feu 200 mm	200	202	231	34	6	1
RPI-P Collier coupe-feu 250 mm	250	252	281	34	6	1