

Installation Manuel

Multicollar Slim



1

Passage et évidement doivent toujours être exempts de poussière, d'encrassements et de graisse.

6

Découpez l'insert en biais des deux côtés du collier coupe-feu sur mesure.

2

Les ouvertures ≤ 20 mm ¹⁾ peuvent être bouchées par un scellant acrylique anti-incendie Multisealant A ou un mastic coupe-feu Multimastic SP à une profondeur de 10 mm.

7

L'insert est coupé correctement si l'intérieur en acier inox est bien en contact.

3

Déterminez le diamètre du passage. Consultez le tableau de consommation sur le dos de l'emballage à propos de la longueur de Multicollar Slim (nombre de segments) et des Multiclips requis (pour tubes en plastique ²⁾).

Ø Pipe	Segments	Multiclip
50	16	2
56	18	2
63	19	2
76	22	2
80	23	2
90	25	2
100	27	2

8

Placez le collier coupe-feu autour du passage, fixez les extrémités au moyen d'un Multiclip et vissez-les au moyen des vis fournies.

4

Comptez les segments de Multicollar Slim nécessaires sur le rouleau, puis découpez au couteau l'insert.

9

Répartissez les autres Multiclips proportionnellement et vissez-les.

5

Cassez le Multicollar Slim aux coupes.

10

Complétez la déclaration de conformité, apposez-la à côté du joint coupe-feu établi.

¹⁾ Calfeutrer les ouvertures plus grandes autour des passages conformément aux consignes d'installation du système Multimastic C ou Multimortar.

²⁾ Les conduites d'acier isolées jusqu'à un diamètre total de 283 mm peuvent être dotées d'un collier coupe-feu simple, selon leur résistance au feu.

Information



Veillez consulter la documentation de Mulcol et les approbations (inter)nationales à propos de l'utilisation. Vérifiez pour l'application correcte et les caractéristiques coupe-feu l'app **Mulcol Fire Protection** ou visitez notre sélecteur sur www.mulcol.com Uniquement pour les utilisateurs professionnels.

