

Description

Le Manchon Circulaire est recommandé pour neutraliser les vibrations causées par des unités de traitement d'air, des ventilateurs ou tout autre équipement relié à un conduit de ventilation.

Les manchons circulaires peuvent être produits selon différents diamètres.

Pour atteindre une étanchéité parfaite, glisser le manchon sur le diamètre extérieur du conduit circulaire, placer les deux colliers de serrage fournis aux extrémités et serrer.

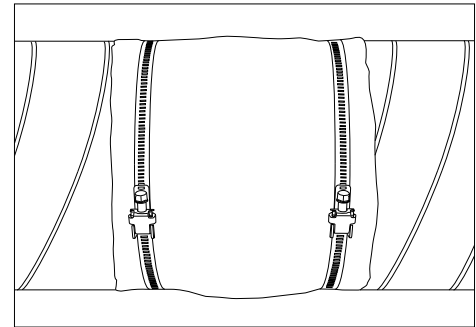


Données techniques

- Largeur standard du tissu : 160 mm (autres tailles disponibles sur demande)
- Livrés avec deux colliers de serrage en acier inoxydable
- Le manchon est cousu avec du fil Kevlar ultra-résistant aux hautes températures

Specifications techniques - Tissus

Matériaux	Support	Fibre de verre
	Revêtement	Polyurethane
Poids	460 gr/m ² (13,5 oz/sq yd)	
Couleur	Gris	
Gamme tempéature	Continu	-20°C to +100°C
	Pic	120°C
Propriétés	Extraction de fumée Non inflammable	
Classifications	Classé UL (testé selon NFPA 701) A2 s1 d0 (testé selon EN13501-1) 400°C/2H (testé selon EN12101-3)	



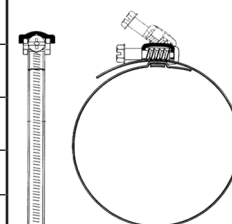
The values listed are ultimate averages achieved under standard laboratory conditions. These results are given only as a guide and not as a warranty. An appropriate safety factor must be determined for the designed purpose.

RESISTANCE	TRES BONNE	BONNE	ACCEPTABLE	PAUVRE	TRES PAUVRE
ACIDES		x			
HUILES		x			
SOLVENTS			x		
GRAISSES		x			
OZONE		x			
UV			x		
ALOGENE			x		

La résistance peut varier selon le temps, l'environnement et la concentration chimique

Technical specification - Fastening bands

Materiau	Acier inoxydable 430
Largeur	9 mm
Epaisseur	0,6 mm
Cage à vis	Acier zingué
Vis	Tête hexagonale, cruciforme et fendue.



Ces informations reflètent notre connaissance actuelle et sont données de bonne foi. Les valeurs données sont des valeurs moyennes et sujettes à tout changement sans préavis. Toute utilisation dans des conditions non recommandées ne saurait engager la responsabilité du fabricant et du distributeur, dû aux possibles variations de fabrication et d'application par les utilisateurs. Il est recommandé aux utilisateurs de tester préalablement les produits afin de s'assurer qu'ils conviennent à l'application choisie.