

# T - 120 - RC-MAN-PU

## MANCHONS PRÉCERCLÉS

### Caractéristiques générales

Pour neutraliser les vibrations causées par des unités de traitement d'air, des ventilateurs ou tout autre équipement relié à un conduit de ventilation, il est fortement recommandé d'installer un joint de connection flexible entre la sortie de l'appareil et le conduit de ventilation. Les manchons précercclés sont spécialement recommandés pour cet usage et peuvent être produits à différents diamètres.



L'installation sera rapide grâce aux deux colliers plats dans les fourreaux situés aux deux extrémités.

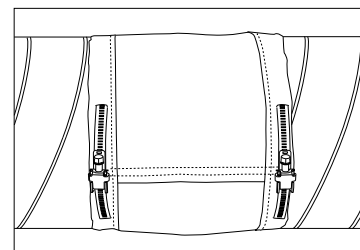
### Données techniques

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

### Spécifications techniques

#### • Tissu

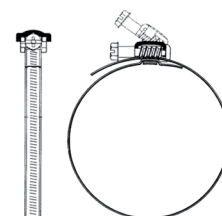
SPECIFICATIONS		PU
MATERIAU	SUPPORT	Fibre de verre
	REVÊTEMENT	Polyurethane
POIDS		450 gr / m <sup>2</sup> (18 Oz/sq Yd)
COULEUR		Gris
GAMME TEMPERATURE		-50°C / +120°C (-58°F to 248°F)
RESISTANCE AU FEU		Excellente résistance aux températures M0 - 400°C/2H



RESISTANCE CHIMIQUE	TRÈS BONNE	BONNE	ACCEPTABLE	PAUVRE	TRÈS PAUVRE
ACIDES	x				
HUILES		x			
SOLVANTS			x		
GRAISSES		x			

#### • Colliers de serrage

MATERIAU	Acier inoxydable AISI 430 / DIN 1.4016 crénelé
LARGEUR	9 mm
ÉPAISSEUR	0,6 mm



<b>CAGE À VIS</b>	Cage à vis à tête basculante. Acier zingué, résistant à 200 heures de test au brouillard salin.
<b>VIS</b>	Acier zingué, résistant à 200 heures de test au brouillard salin. Tête hexagonale, cruciforme, 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.

2017.10.17