

COMPOSITION

Garniture tressée fabriquée à partir de filaments de carbone haute pureté associés à du graphite minéral pur expansé de très haute qualité (C > 99 %), avec inhibiteur de corrosion.

Chaque brin est constitué d'un support en fibre de carbone lui conférant une haute résistance mécanique, revêtu de graphite minéral expansé de qualité supérieure, garantissant un niveau maximal d'étanchéité, de flexibilité, de compressibilité et d'incombustibilité. Elle est auto-lubrifiante, compatible avec la majorité des fluides industriels et présente une durée de stockage illimitée.

Garniture universelle destinée à tout type d'équipements dynamiques et statiques, dans une large plage de températures de -200 °C à 650 °C.

Spécialement conçue comme garniture universelle permettant de rationaliser l'ensemble des applications en une seule référence.






APPLICATIONS

Pompes, robinetterie et équipements de tout type.

Garniture universelle pour la majorité des équipements et applications industrielles

Dans les équipements de:

- Raffineries, Pétrochimie et industrie chimique
- Sucreries et papeteries
- Production d'énergie :
- Centrales thermiques et nucléaires
- Sidérurgie et fonderies
- Industrie navale
- Mines et cimenteries
- Industrie de process

MG 780 C			
Température (°C)	-200 A +650		
Pression (Bar)	310	50	20
Vitesse (m/s)	0,5	1	10
P-H	0-14		

Le bon fonctionnement et la durée de vie en service des garnitures dépendent en grande partie des conditions de manipulation et d'utilisation sur lesquelles le fabricant n'a aucun contrôle. Les données indiquées dans cette fiche technique doivent être utilisées comme limites d'application et comme guide de sélection du matériau. Montero ne peut garantir que la qualité et les caractéristiques indiquées pour ses produits.