



O-RINGS EN MVQ

Le **silicone (MVQ)** est bien adapté aux huiles synthétiques et végétales, aux glycols, aux fluides hydrauliques difficilement inflammables, à certains solvants et à l'eau jusqu'à 100 °C. Les joints toriques en élastomère ont la propriété de vouloir toujours retrouver leur forme initiale. Ils nécessitent de très faibles pressions surfaciques et sont très adaptables.

Avantages

- Valeurs de résistance mécanique plutôt très élevées
- Excellente résistance à la chaleur et à l'air chaud
- Flexibilité au froid excellente
- Très bonne résistance à l'ozone, au vieillissement et aux intempéries
- Très bonnes propriétés diélectriques
- Très bonnes propriétés physiologiques
- Propriétés antiadhésives
- Bon comportement élastique
- Haute perméabilité aux gaz

Domaines d'application

- Industrie alimentaire
- Industrie pharmaceutique
- Construction d'appareils

Données techniques	
Température de service:	-55 °C à +175 °C (200 °C)
Dureté Shore A:	30° à 80° Shore A (± 5° Shore A)
Type:	O-rings en silicone de chez ASPAG ou selon les exigences du client
Diamètres de corde:	1.78 mm / 2.62 mm / 3.53 mm / 5.33 mm / 6.99 mm, ainsi que toutes les dimensions métriques disponibles
Dimensions Diamètre intérieur:	Selon les exigences du client / Disponibilité
Couleur:	Orange ou selon les exigences du client

Vous avez des questions concernant le produit?

Contactez-nous, nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.