



O-RINGS EN EPDM

L'**EPDM** est très résistant aux influences extérieures de l'environnement et convient donc parfaitement à une utilisation en extérieur. Les joints O-rings en élastomère ont la propriété de vouloir toujours retrouver leur forme initiale. Ils nécessitent de très faibles pressions surfaciques et sont très adaptables.

Avantages

- Bon comportement élastique
- Très bonne résistance aux intempéries (UV et ozone)
- Bonne résistance au vieillissement, au froid et à la chaleur
- Bonne résistance chimique
- Bonne résistance à l'eau chaude et à la vapeur
- Nécessite une faible pression surfacique

Domaines d'application

- Applications en extérieur
- Très approprié pour l'eau chaude et la vapeur
- Glycol
- Liquides de freins à base de glycol
- Beaucoup de bases et d'acides
- Solvants polaires
- Détergents
- Huiles et graisses de silicone
- Alcools, cétones et esters

Données techniques	
Température de service:	-40 °C à +160 °C
Dureté Shore A:	40° à 85° Shore A (± 5° Shore A) 80° Shore A disponible sur stock
Type:	Parker EPDM / E 540-80
Diamètres de corde:	1.78 mm / 2.62 mm / 3.53 mm / 5.33 mm / 6.99 mm
Dimensions Diamètre intérieur:	Dimensions standard Parker-O-Rings Dimensions en pouce EPDM 540-80
Couleur:	Noir