



O-RINGS EN NBR ET AVEC ANNEAUX D'APPUI

Les **O-rings NBR** sont largement répandus dans les applications à huile, carburant, eau froide et eau chaude. Les 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

- Bonnes valeurs de résistance mécanique
- Très bonne résistance à l'huile
- Bonne résistance à l'huile minérale
- Bonne résistance au carburant
- Bonne résistance à l'abrasion
- Déformation résiduelle à la compression moyenne

Domaines d'application

- Applications dans l'eau froide et l'eau chaude
- Huiles végétales et animales, de même que les silicones
- Acides et bases dilués à température ambiante

Données techniques	
Température de service:	-30 °C à +100 °C (120 °C)
Dureté Shore A:	30° à 95° Shore A (± 5° Shore A) O-Rings avec duretés en 70° et 90° Shore A, O-Rings métriques en 80° Shore A et Anneaux d'appui 90° Shore A disponible sur stock
Type:	O-Rings Parker NBR / N 0674-70, N 0552-90, N3578-80 Anneaux d'appui N 300-90
Diamètres de corde: O-Rings:	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 pouces NBR 674-70 Dimensions standard Parker-O-Rings Dimensions en pouces NBR 0522-90 O-rings Parker avec tailles standard et dimensions métriques NBR 3578-80 O-rings d'appui Parker avec tailles standard N 300-90
Couleur:	Noir