

JOINTS ÉLASTOMÈRE NBR

Avantages



Le nitrile (NBR) est l'élastomère le plus utilisé en étanchéité grâce à son excellente tenue aux huiles et ses bonnes propriétés mécaniques :

- Très bonne résistance aux huiles et produits chimiques
- Bonne perméabilité au gaz.
- Bonne résistance à l'abrasion et au déchirement
- Bonne résistance à l'oxydation.
- Résistance à la traction
- Bon allongement à la rupture

Caractéristiques

Température : -10 à 70°C

Epaisseurs (Mm) : 1-1.5 / 2-4 / 5-6 / 8-10 / 12-15 / 20.

Couleur : Noir ou Blanc (disponible pour l'alimentaire).

