

3R815

CAOUTCHOUC

Ce caoutchouc de néoprène de première qualité offre une protection modérée contre l'huile, l'ozone et les ultraviolets, et possède une bonne imperméabilité aux gaz. Il est disponible en trois duretés différentes.



APPLICATIONS

Le 3R815 est couramment utilisé comme joint de bride et joint statique. Il est aussi employé dans les applications où le matériel est en contact avec des conditions atmosphérique difficiles.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Type de polymère	Néoprène CR/SBR/NBR
Couleur	Noir
Dureté (shore A) \pm 5	60
Température	-25°C à 85°C (-10°F à 185°F)
Résistance à la traction minimum, lb/po ²	1000
Allongement minimum, %	300
Résistance à la Compression	Bonne
Résistance à l'abrasion	Très Bonne
Résistance au déchirement	Bonne
Résistance à l'ozone	Passable
Imperméabilité au gaz	Bonne
Résistance à l'acide dilué	Bonne
Résistance aux hydrocarbures aromatiques	Passable
Vieillessement thermique	Bonne

N.B. les informations, détails et valeurs indiqués sont au meilleure de nos connaissances. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions locales. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.