

VITON

3R856

Description

Le 3R856 est un caoutchouc Viton® grade A offrant une bonne résistance aux produits chimiques tels que les huiles, les carburants, les lubrifiants et à la plupart des huiles minérales. Il résiste à des températures d'opération de plus de 200°C (400°F). Il peut aussi facilement être utilisé à l'extérieur car il résiste bien aux intempéries, à l'oxydation atmosphérique, aux rayons UV et à l'ozone, aux champignons et à la moisissure.

Applications

La composition du 3R856 assure une très bonne étanchéité dans des environnements agressifs. Il est par exemple idéal pour la fabrication de joints d'étanchéité dans des applications en présence de produits pétroliers.

Spécifications

Données techniques

Polymère	FKM
Couleur	Noir
Température	-28°C à 232°C (-20°F à 450°F)
Dureté (shore A) ± 5	75
Résistance à la traction	1200psi
Allongement	165% min.

N.B. Les informations présentées peuvent différer de la pratique. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats obtenus par l'application de ces informations ou quant à la sécurité et à l'adéquation de nos produits. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.