

CARACTERISTIQUES

- Haute résistance aux températures et à l'huile
- Température d'utilisation : -15 °C à +200 °C
- Excellente résistance aux flammes, aux intempéries, à l'oxydation et à l'ozone
- La gamme de joints toriques est fournie dans une grande variété de tailles

Joint torique BS008 Viton(TM), ID 3/16"

RS code commande : 129-000



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Les jointes toriques Viton de RS Pro offrent une large gamme de résistance aux produits chimiques. Ce matériau est également extrêmement résistant à l'oxydation, à l'exposition aux UV, aux moisissures, aux intempéries, à l'ozone et à la moisissure, ce qui rend ces jointes toriques parfaits pour les environnements plus difficiles que les jointes toriques en nitrile

Caractéristiques générales

Type	Jointes toriques
Matériau	Élastomère fluorocarbure
Application	Automobile ; plomberie ; aérospatiale ; ingénierie générale
Résistance à	Huiles et graisse hydrauliques minérales
Contenu du kit	8 pièces

Spécifications mécaniques

Diamètre intérieur	4.47mm
Diamètre extérieur	7.93mm
Épaisseur	1.78mm
Dureté	70 Shore
Résistance à la traction	14N/mm ²
Allongement au point de rupture	250%
Gravité spécifique	1.372
Densité	1.3g/cm ³
Résistance à la chaleur	Testé à 100 °C pendant 70 heures
Jeu de compression 22 h/100 °C.	14%
Changement de volume	-5.57%

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température d'utilisation minimale	-20°C
Température d'utilisation maximale	200 °C
Température de transition du verre	-35°C

Homologations

Conformité/certifications	Ce/UR/cur
---------------------------	-----------

