

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 en élastomère fluorocarbure de RS Pro, alésage de 2,9 mm, diamètre extérieur de 6,35 mm

RS code commande : 128-984



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	2.9mm
Diamètre extérieur	6.35mm
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
---------------------------	-----------