

## 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 7,65 mm, diamètre extérieur de 11,11 mm

RS code commande : 129-038



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

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

## Spécifications mécaniques

<b>Diamètre intérieur</b>	7.65mm
<b>Diamètre extérieur</b>	11.11mm
<b>Épaisseur</b>	1.78mm
<b>Dureté</b>	70 Shore
<b>Résistance à la traction</b>	14N/mm <sup>2</sup>
<b>Allongement au point de rupture</b>	250%
<b>Gravité spécifique</b>	1.372
<b>Densité</b>	1.3g/cm <sup>3</sup>
<b>Résistance à la chaleur</b>	Testé à 100 °C pendant 70 heures
<b>Jeu de compression 22 h/100 °C.</b>	14%
<b>Changement de volume</b>	-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
---------------------------	-----------