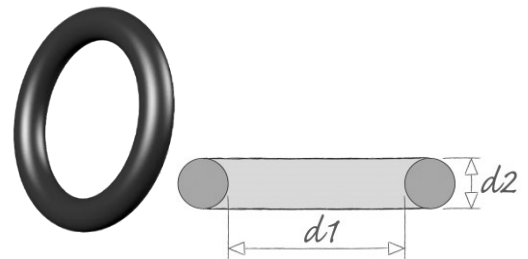


# FICHE TECHNIQUE

## Joint torique 113397

### INFO PIÈCE

Code pièce	113397
Diamètre intérieur d1	13,87 mm
Diamètre de tore d2	3,53 mm
Standard dimensionnel	BS207/AS207
Plages de tolérances selon	ISO 3601-1
Famille d'élastomère	EPDM
Mélange	EP7010
Norme d'aspect	ISO 3601-3



### INFO MÉLANGE - EP7010

#### Propriétés

Dureté Sh A	70
Résistance rupture	14 MPa
Allongement rupture	180 %
DRC	12 % (24h 150°C)
TR10	-46 °C
Température de fragilité	-55 °C
Plage de température d'utilisation *	-50 °C / 140 °C
Température pic	175 °C

Couleur	Noir
---------	------

### FAMILLE - EPDM

#### Très Bonne tenue

Eau, vapeur et solutions aqueuses  
Liquide de frein synthétique  
Agents atmosphériques  
Basses températures

#### Faible tenue

Huiles minérales et hydrocarbures

#### Particularités

Comportement mécanique assez bon

#### Applications type

Robinetterie eau chaude et froide  
Eau potable  
Disjoncteurs SF6  
Circuit de refroidissement  
Circuit de freinage  
Circuit de chauffage

\* La plage de température est donnée à titre indicatif et peut être influencée par l'environnement, les fluides en contact et les conditions de service.

