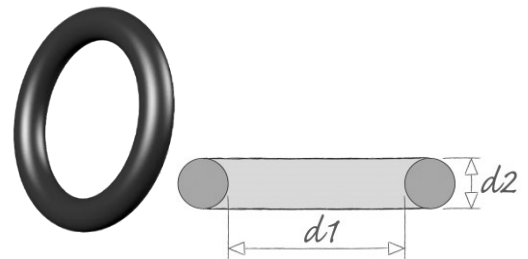


FICHE TECHNIQUE

Joint torique 118384

INFO PIÈCE

Code pièce	118384
Diamètre intérieur d1	18,77 mm
Diamètre de tore d2	1,78 mm
Standard dimensionnel	BS018/AS018
Plages de tolérances selon	ISO 3601-1
Famille d'élastomère	EPDM
Mélange	EP856
Norme d'aspect	ISO 3601-3



INFO MÉLANGE - EP856

Propriétés

Dureté Sh A	80
Résistance rupture	16 MPa
Allongement rupture	160 %
DRC	15 % (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

Homologations

Alimentaire: FR, USA
Eau potable : DE, FR, GB

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.

