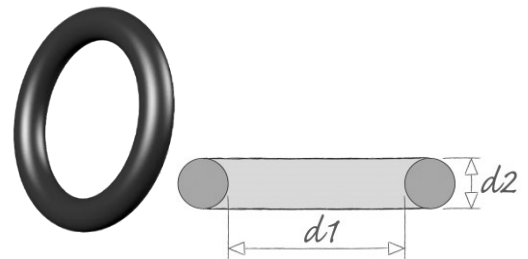


FICHE TECHNIQUE

Joint torique 125965

INFO PIÈCE

Code pièce	125965
Diamètre intérieur d1	26,34 mm
Diamètre de tore d2	5,33 mm
Standard dimensionnel	X59
Plages de tolérances selon	ISO 3601-1
Famille d'élastomère	EPDM
Mélange	EP851
Norme d'aspect	ISO 3601-3



INFO MÉLANGE - EP851

Propriétés

Dureté Sh A	80
Résistance rupture	16 MPa
Allongement rupture	160 %
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.

