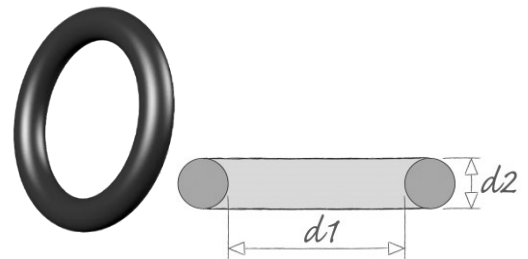


FICHE TECHNIQUE

Joint torique 108470

INFO PIÈCE

Code pièce	108470
Diamètre intérieur d1	8,90 mm
Diamètre de tore d2	2,70 mm
Standard dimensionnel	R8
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.

