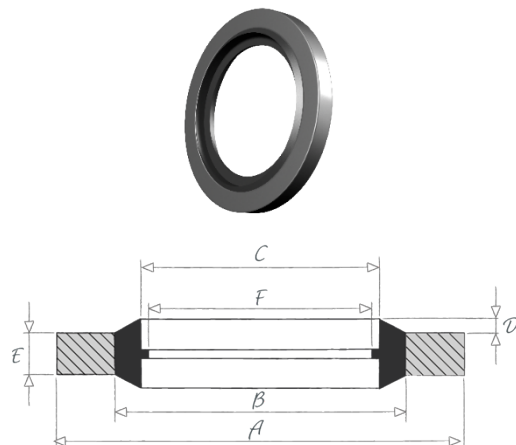


FICHE TECHNIQUE

Bague BS 205814

INFO PIÈCE

Code pièce	205814
Diamètre intérieur C	10.70 mm
Diamètre extérieur A	18.00 mm
Diamètre B	12.40 mm
Diamètre D	0.40 mm
Diamètre F	8.05 mm
Epaisseur E	1.50 mm
Standard dimensionnel	
Famille d'élastomère	FKM
Mélange	DF851
Métal	Acier Laminé Ecroui



INFO MÉLANGE - DF851

Propriétés

Dureté Sh A	85
Résistance rupture	14 MPa
Allongement rupture	175 %
DRC	20 % (72h 200°C)
TR10	-14 °C
Température de fragilité	-23 °C
Plage de température d'utilisation *	-25 °C / 200 °C
Température pic	250 °C

Couleur **Noir**

Généralités

Bague bi-matière métal-caoutchouc, la bague BS est particulièrement adaptée aux étanchéités sous têtes de vis, de boulons et dans les raccords de tuyauterie (haute et basse pression). Elle présente l'avantage d'être démontable et réutilisable.

* 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.

FAMILLE - FKM

Très Bonne tenue

Chaleur
Huiles minérales
Gaz ménager
Agents atmosphériques
Carburants
Solvants aromatiques et aliphatiques

Bonne tenue

Substances chimiques en général
Acides

Faible tenue

Bases
Liquide de frein

Particularités

Tenue au froid limitée
Comportement mécanique assez bon
Bonne imperméabilité

Applications type

Vide poussé
Hydraulique et pneumatique haute température
Robinetterie industrielle
Lignes de carburant
Injection carburant

