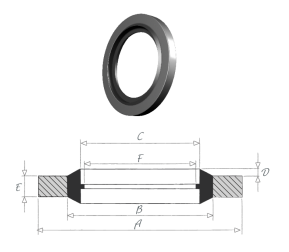


FICHE TECHNIQUE Bague BS 205814

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 -23 °C Température de fragilité

-25 °C / 200 °C Plage de temperature d'utilisation *

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

We make it **possible**