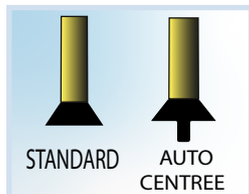




JBBS : JOINT BAGUE BS (BONDED SEAL)

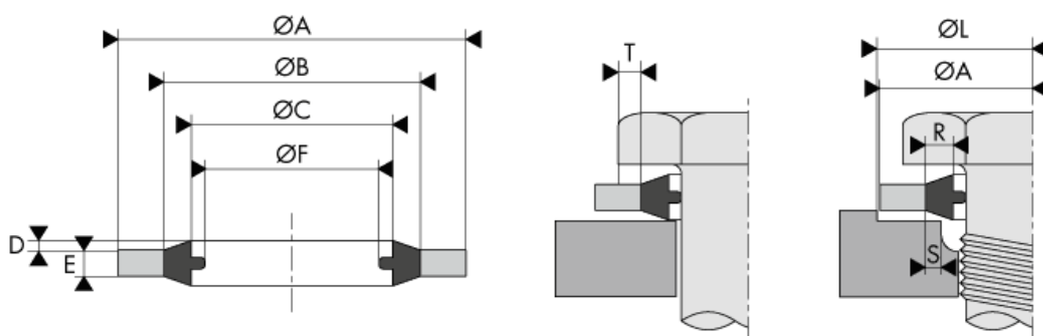


Bagues BS

Les bagues BS assurent l'étanchéité statique de têtes de boulons, vis et ajustement de brides. Elles sont constituées d'une rondelle métallique dans laquelle est vulcanisé un anneau de forme trapézoïdale en élastomère. Disponible en cotes pouces et métriques.



RECOMMANDATIONS LOGEMENTS



TYPES :

BSNA = NBR/METAL -30°C à + 100°C

BSVA = FKM/METAL -15°C à + 200°C

BSNI = NBR/INOX -30°C à + 100°C

BSVI = FKM/INOX -15°C à + 200°C

Exemple de référence:

BBSB12.7A : Le «A» à la fin, indique que la bague est «auto-centrée».