



# JBUF : JOINT DE TIGE BUFFER



Le profil **RBR**, fonctionne comme anneau tampon ou «casse pression». Il a été spécialement conçu pour fonctionner comme joint principal et être associé à des joints à lèvres asymétriques (ex: RSA...)

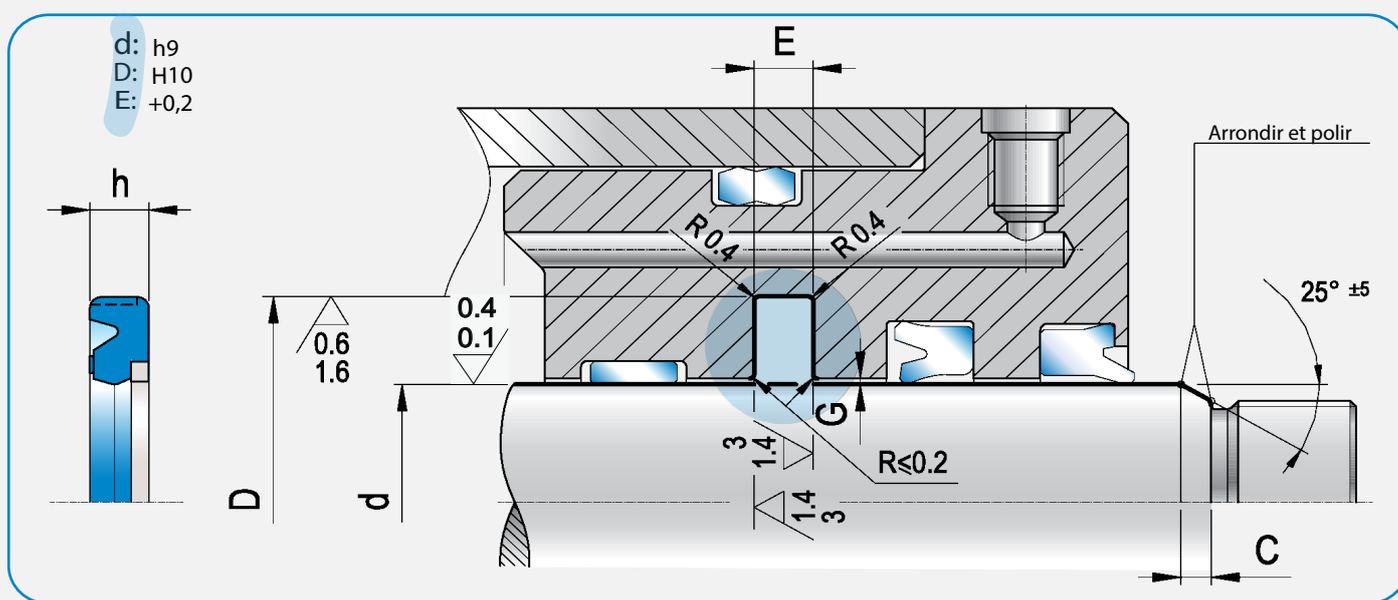
Sa fonction est de maintenir la pression de travail pour le second joint. N'étant pas complètement étanche, un film d'huile se formera alors entre les deux joints.

Grâce à son profil spécial, la pression croissante générée entre les deux joints sera libérée dans le vérin lorsqu'une certaine valeur sera atteinte.

Il fonctionne donc comme une soupape.

Il a également été conçu pour compenser et protéger des pics de pression.

## RECOMMANDATIONS LOGEMENTS **DIN 7425/2**



VEUILLEZ NOTER, QUE NOUS POUVONS PRODUIRE CE PROFIL SELON VOS BESOINS, DANS DIFFERENTES MATIÈRES ET DANS DES LOGEMENTS NON-STANDARDS.

**MATIÈRE** = POLYURETHANE 93 SHORE A + POM (INDICE EXTRUSION N°1)

**VITESSE** = < 0.8 m/s

**TEMPÉRATURE** = DE - 35°C À + 100 °C

**PRESSION** = < 400 bars

**FLUIDES** = HUILES MINÉRALE HL ET HLP..

