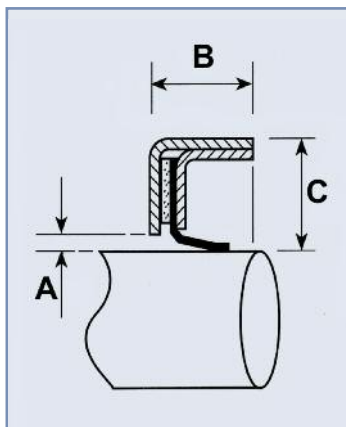


BAGUES D'ÉTANCHEITE lèvre P.T.F.E. BB1-BB2-BB3

Bagues d'étanchéité avec boîtier en acier inoxydable, lèvre en P.T.F.E. vierge (FDA sur demande) ou chargé carbone/graphite (autres matériaux réalisables également sur ces profils), élastomère captif en FPM (fluorocarbène tenue 250 °C).

- Vide maximum 0,1 torr.
- Vitesse d'arbre jusqu'à 45 m/s (en fonction de la pression).
- Température d'utilisation de - 90 °C à + 250 °C, selon matériaux.



PROFIL BB1

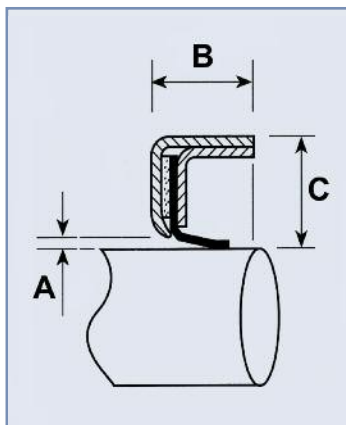
Réalisation à partir d'un diamètre extérieur de 30 mm jusqu'à 530 mm.

Pression jusqu'à 5 bar (en fonction de la vitesse).

Dimensions conseillées du logement : A = 0,5 mm

B = 6 mm

C = 7 mm



PROFIL BB2

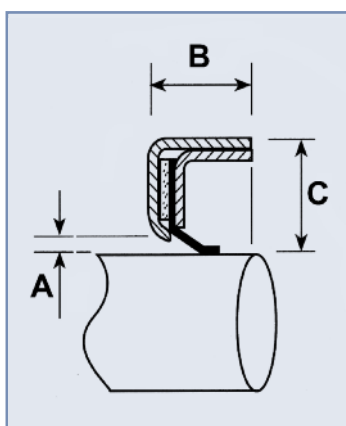
Réalisation à partir d'un diamètre extérieur de 40 mm jusqu'à 530 mm.

Pression jusqu'à 10 bar (en fonction de la vitesse).

Dimensions conseillées du logement : A = 0,25 mm

B = 6 mm

C = 7 mm



PROFIL BB3

Réalisation à partir d'un diamètre extérieur de 40 mm jusqu'à 530 mm.

Pression jusqu'à 25 bar (en fonction de la vitesse).

Dimensions conseillées du logement : A = 1,5 mm

B = 6 mm

C = 8 mm