

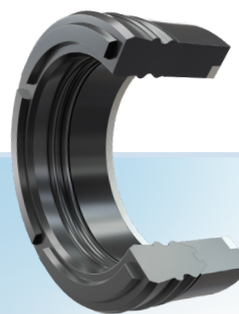


JTCO : JOINT TIGE TYPE COMPACT



PSE

- Etanchéité efficace face aux chocs et aux vibrations.



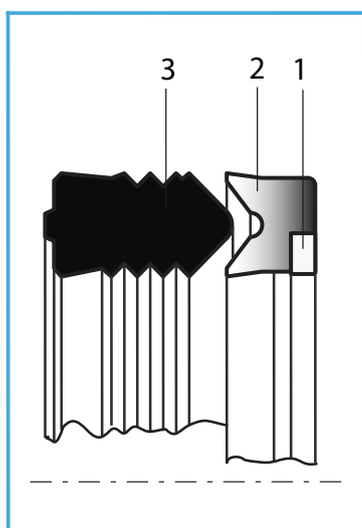
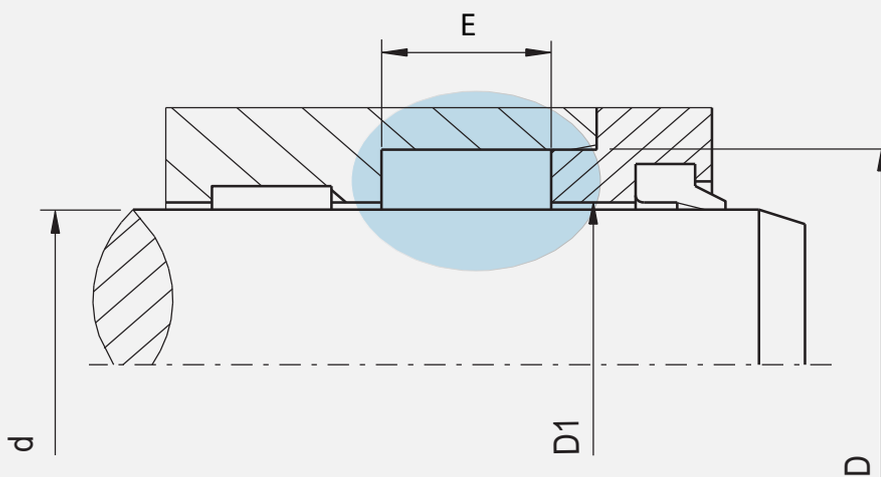
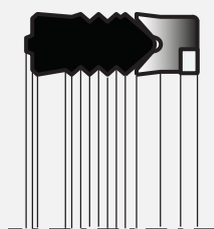
Simple Effet.

Le joint de tige type compact PSE est composé d'une bague souple en NBR, d'un support au talon en NBR entoilé et d'une bague anti-extrusion en POM -Excellente étanchéité à très haute pression (<700 bars) et en milieu difficile.

RECOMMANDATIONS LOGEMENTS

Montage en Logement Ouvert

d: h9
D: H10
E: +0,4
D1: 0/+0,2



- 1) Bague anti-extrusion en POM
- 2) Bague de maintien en élastomère nitrile renforcé par du coton, NBR 80 Shore A
- 3) Élément d'étanchéité en élastomère nitrile, NBR 80 Shore A

MATIÈRE = NBR + NBX TEX + POM

VITESSE = < 0.5 m/s

TEMPÉRATURE = DE - 30°C À + 100 °C

PRESSION = < 700 bars