



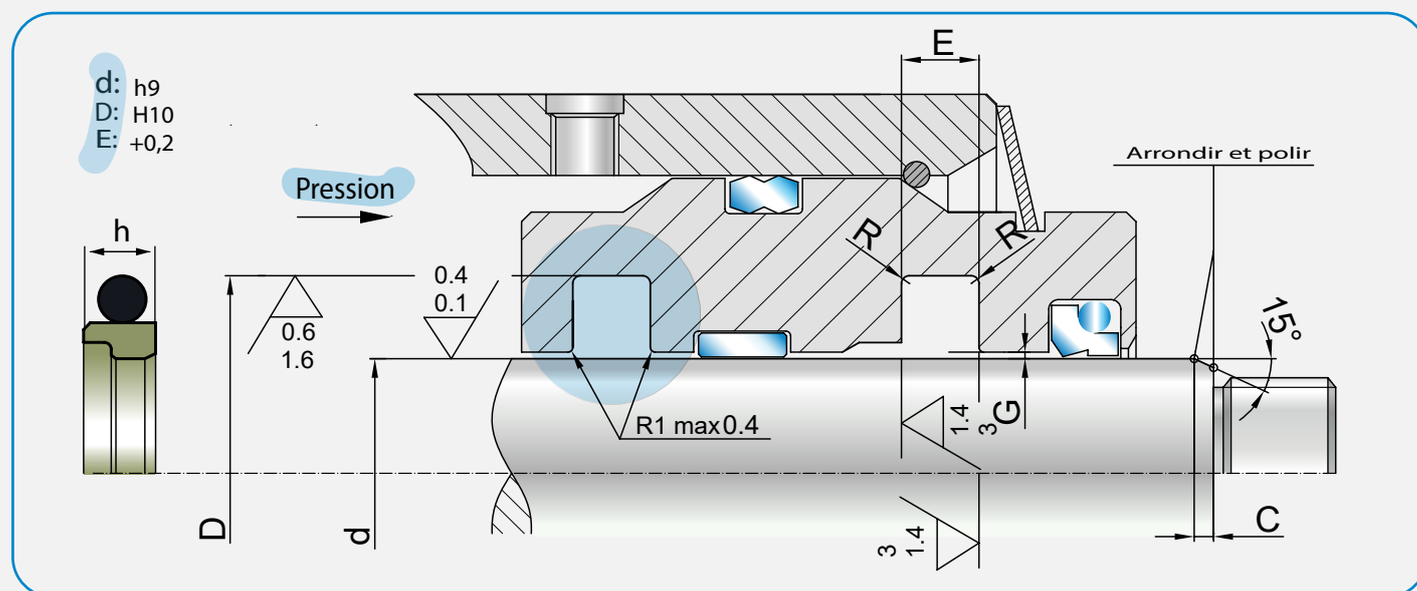
# CTSE : COMPOSITE TIGE SIMPLE EFFET



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

RECOMMANDATIONS LOGEMENTS

**DIN 7425/2**



## KST ou KX

MATIÈRE

PTFE / 40 % BRONZE + OR NBR (ou FPM / FKM)

VITESSE

< 15 m/s

TEMPÉRATURE

DE - 30°C À + 100 °C (- 15 + 200 °C AVEC OR FPM / FKM)

PRESSION

< 600 bars

## TSS/P

MATIÈRE

PU 60 SHORES D + OR NBR

VITESSE

< 5 m/s

TEMPÉRATURE

DE - 30°C À + 110 °C

PRESSION

< 600 bars

\* Les composites de tige simple effet sont conçues pour générer un faible frottement, ils sont en PTFE chargé ou Pu et énergisé par un joint torique. Selon la charge du PTFE et la nuance du OR ils peuvent être utilisés dans des milieux agressifs et à haute température.