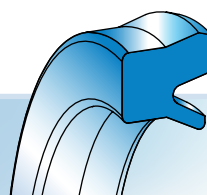




# JTPN : JOINT TIGE PNEUMATIQUE

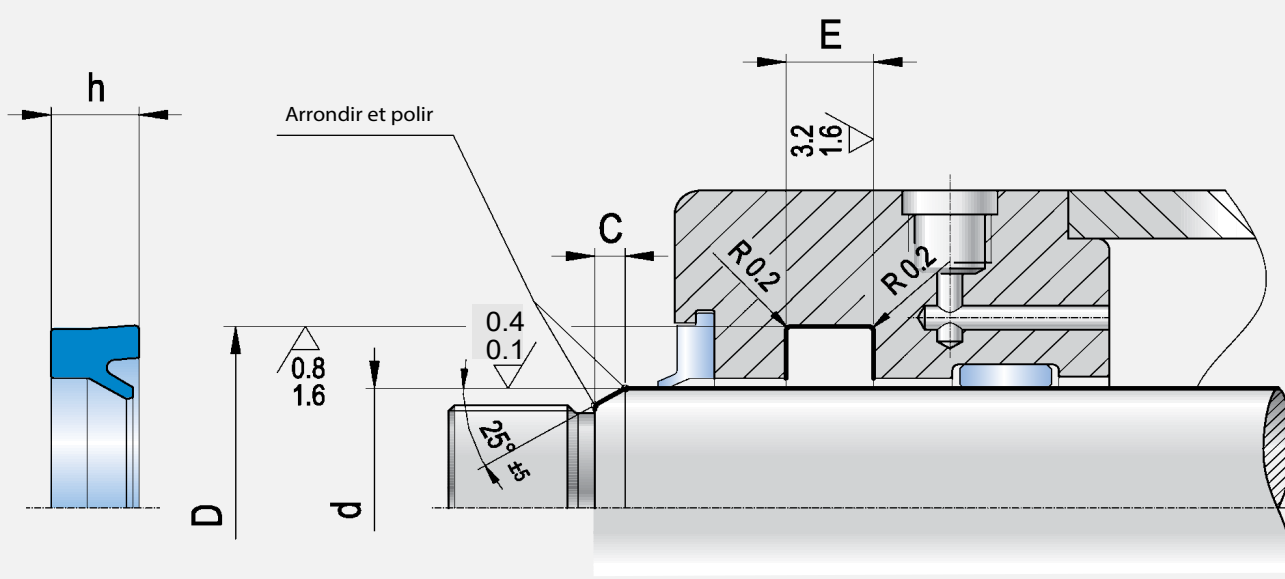


RSP



Pneumatique

## RECOMMANDATIONS LOGEMENTS



Avec la nouvelle conception du joint de tige pneumatique RSP nous dépassons les limites techniques existantes de joints similaires sur le marché.

La lèvre dynamique arrondie améliore les mouvements linéaires, son profil U plus profond entre la lèvre dynamique et la lèvre statique améliore également la flexibilité et donne ainsi de meilleurs résultats en cas de faible pression et de désalignements dans le système.

MATIÈRE	= PU 90 SHORES A
VITESSE	= < 1 m/s
TEMPÉRATURE	= DE - 40°C À + 90 °C
PRESSION	= < 20 bars