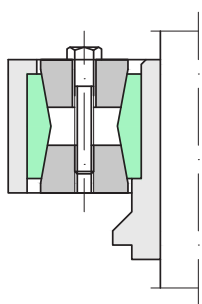
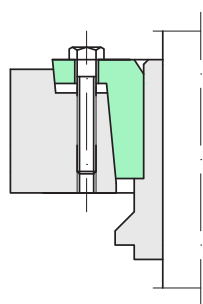


COMPONENTES BRIDA

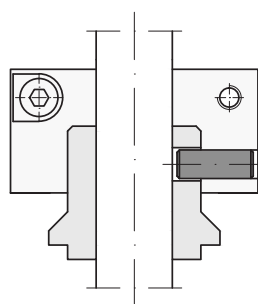
- A: Líquido barrera quench IN
- B: Líquido barrera quench OUT
- C: Drenaje
- D: Drenaje producto G 1/8 "
- E: Refrigeración brida IN G 3/8 "
- F: Refrigeración brida OUT G 3/8 "
- G: Engrase
- T: Medición temperatura



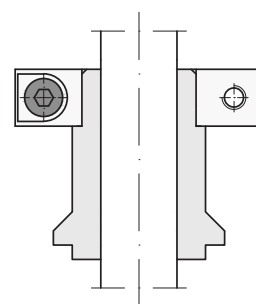
Clamping set (CS)



Shrink disk (SD)

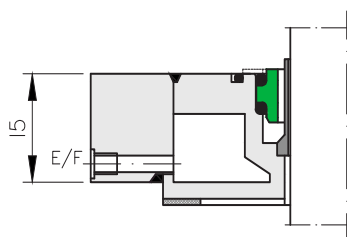


Clamping ring with pin (CRP)

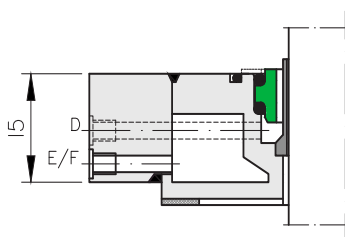


Clamping ring (CR)

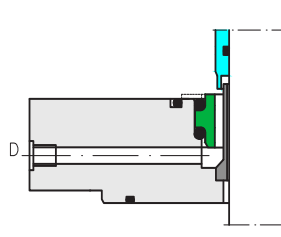
BRIDAS DE REFRIGERACIÓN O CALENTAMIENTO:



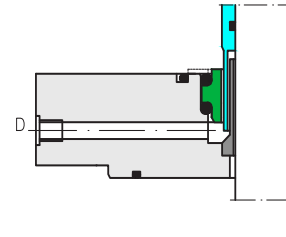
A: Brida de refrigeración. Puede utilizarse también como brida de calentamiento (Tmax= 350°C)



B: Drenaje de fugas, puede utilizarse también como flush o como brida de calentamiento.



C: Drenaje de fugas, puede utilizarse como alternativa al flush.



D: Barrera de polimerización, puede utilizarse como drenaje de fugas o flush.