

Jointes pour arbre tournant

Comme le nom l'indique, ce type est adapté à l'étanchement de pièces tournantes. Il s'agit là de la partie la plus complexe de l'ensemble du domaine de la technologie du joint.

Sur le marché mondial de nouvelles techniques sont continuellement mises au point par les fabricants afin de maîtriser la perméabilité des arbres tournants.

Pour faire une sélection approximative de la forme du joint, il convient de tenir compte des points suivants:

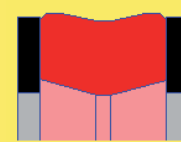
- intensité de la salissure dans l'environnement
- espace nécessaire
- vitesse de glissement (en m/sec)
(important pour le choix des matériaux)
- intensité de pression ou emploi sans pression
- matériau de la contre-pièce de rotation
(arbre, etc.)
- gamme des températures ou encore média
(important pour le choix des matériaux)



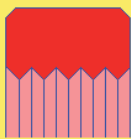
DR 101



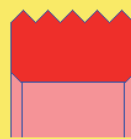
DR 102



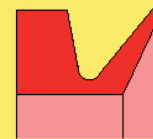
DR 103



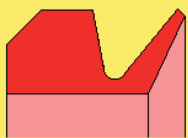
DR 104



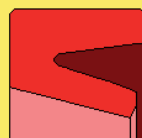
DR 105



DR 106



DR 107



DR 109



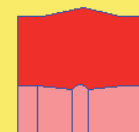
DR 108



DR 110



DR 111



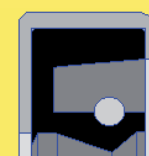
DR 112



DR 117



DR 201



DR 202



DR 203



DR 204



DR 205



DR 206



DR 207