

Racleurs

Le racleur a une fonction bien précise: écarter toutes les menaces extérieures qui pourraient nuire au système du joint. La saleté, les copeaux, l'humidité etc. sont les pires ennemis de tout système technique dans le domaine interne.

Grâce à l'utilisation de racleurs, des salissures dans le mécanisme interne des composants du milieu hydraulique ou encore pneumatique sont évitées.

Le choix de la forme des racleurs dépend de plusieurs facteurs:

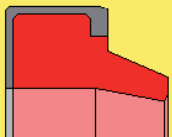
- utilisation comme racleur ou comme joint racleur
- intensité de la salissure dans le domaine extérieur du système
- vitesse de glissement
- place nécessaire dans l'espace de construction
- espace de montage ouvert ou fermé
- gamme des températures ou encore média (important pour le choix des matériaux)



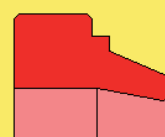
DA 101



DA 102



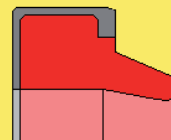
DA 103



DA 104



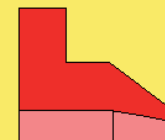
DA 105



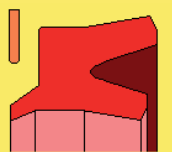
DA 106



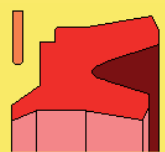
DA 107



DA 108



DA 211



DA 212



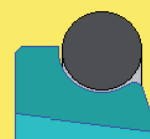
DA 113



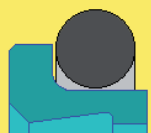
DA 213



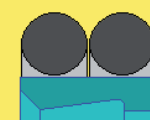
DA 114



DA 115



DA 116



DA 117