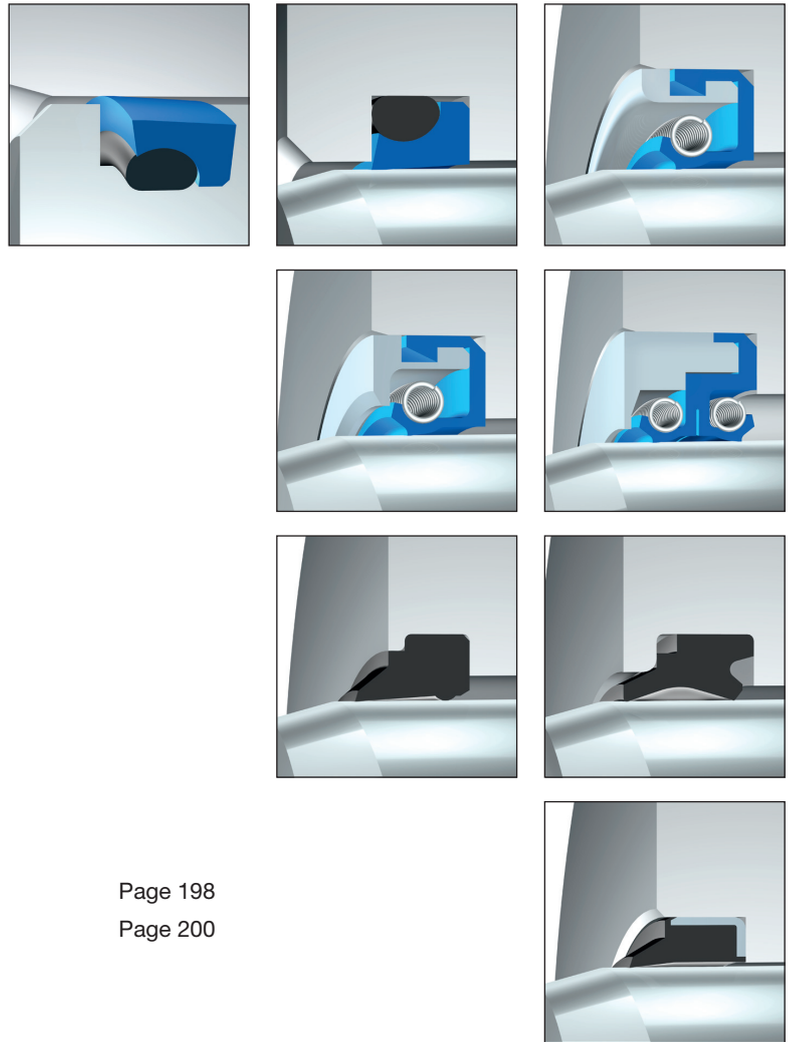


# Racleurs



Introduction : Racleurs  
Type

Page 198  
Page 200

# Profils standards pour racleurs

Profil	Type de mouvement		Sens de pression		Limites d'utilisation ①				Montage		Page
	Linéaire	Rotative	Simple-effet	Double-effet	Pression [MPa]	Température [°C]	Vitesse linéaire [m/s]	Plage Ø intérieur [mm]	En gorges ouvertes seulement	En gorges fermées à partir de Ø	
Racleur MANOY®  916	●	-	●	-		-54 +260	15	6 bis 3000	●	25	202
Racleur MANOY®  956	●	●	●	-	0,2	-200 +260	10	8 bis 500	●		204
Racleur MANOY®  966	●	●	●	-	0,2	-200 +260	10	8 bis 500	●	●	204
Racleur MANOY®  988	●	●	-	●	0,2	-200 +260	10	10 bis 500	●		206
Racleur élastomère  AD	●	○	●	●		-40 +200	0,5	10 bis 500	●	●	208
Racleur élastomère  AS	●	○	●	-		-40 +200	0,5	4 bis 450	●	●	208
Racleur élastomère  AM	●	○	●	-		-40 +200	0,5	6 bis 360	●		208
<b>Pour joints de piston</b>											
Racleur MANOY®  914	●	-	●	-		-54 +260	15	10 bis 3000	●	20	210

① Dépend de la matière

● Adapté

○ Sous conditions

- inadapté