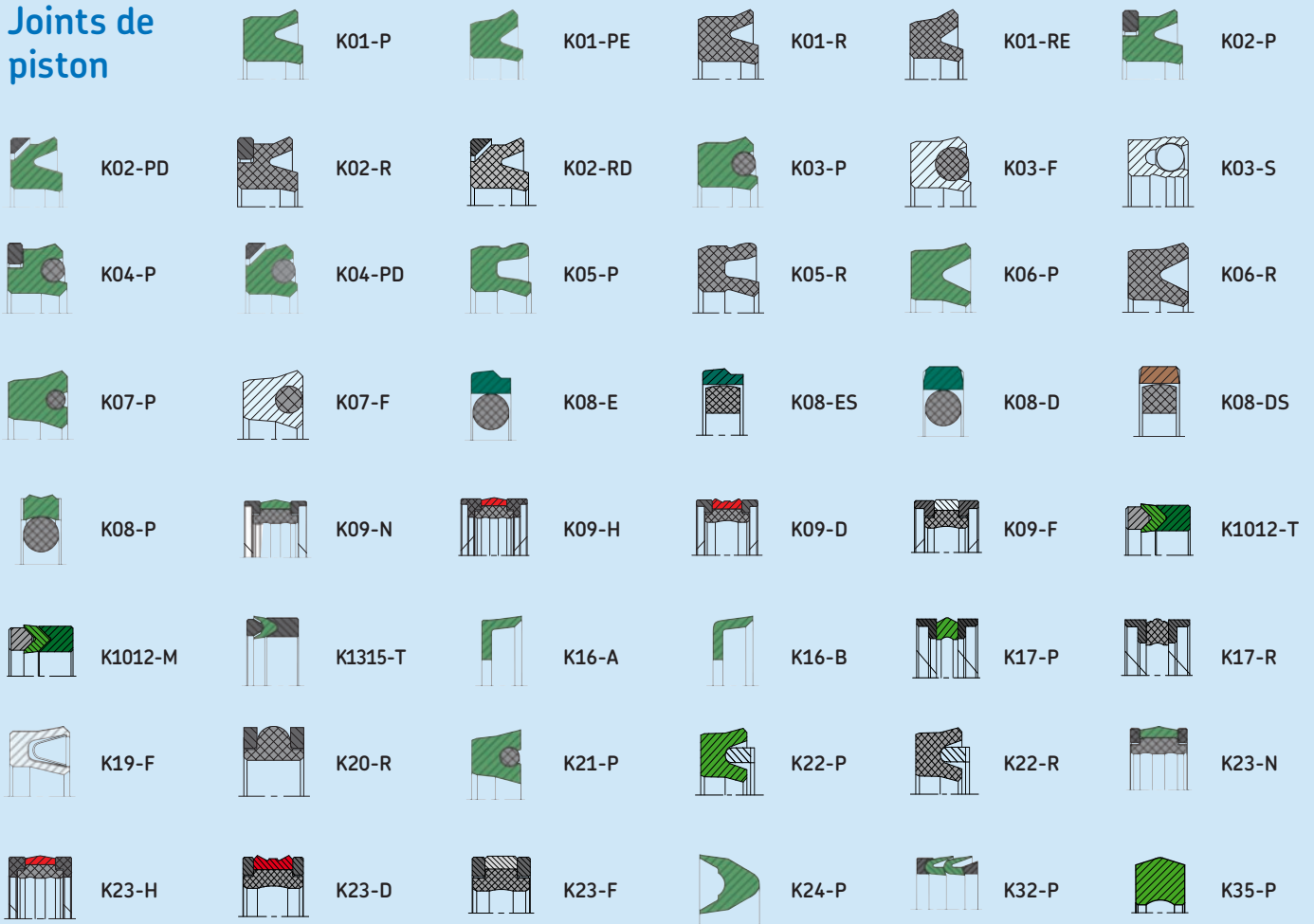


Jointes usinées sur mesure

Vue d'ensemble des profils

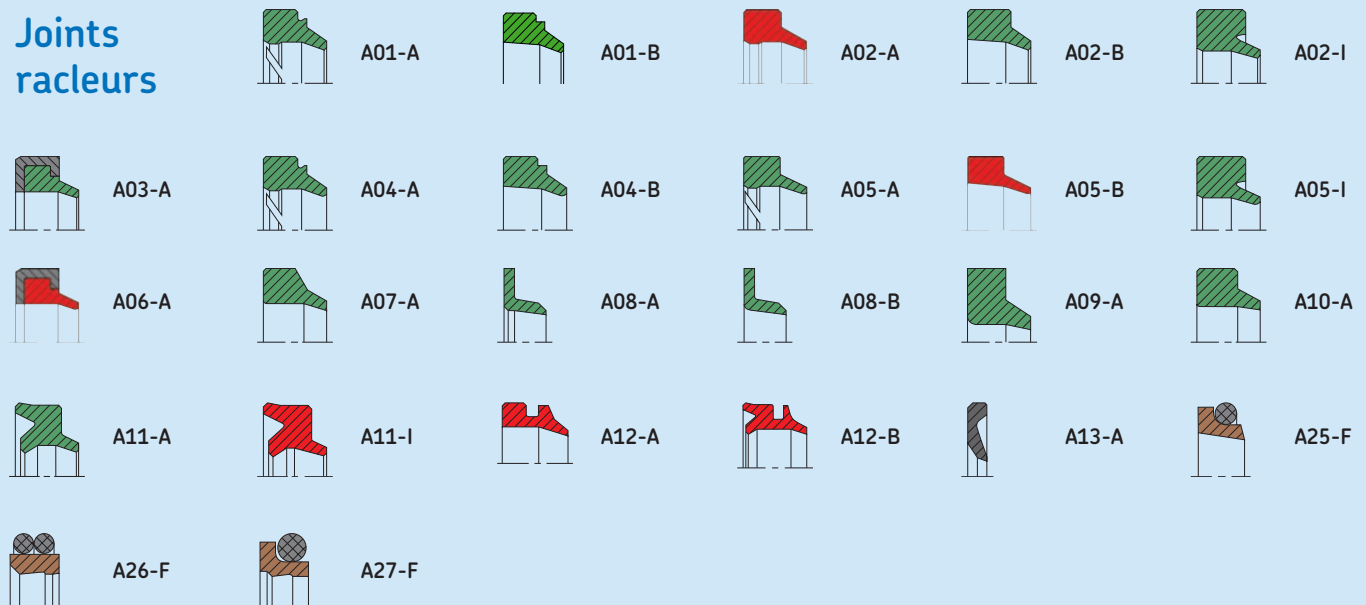


Joint de piston

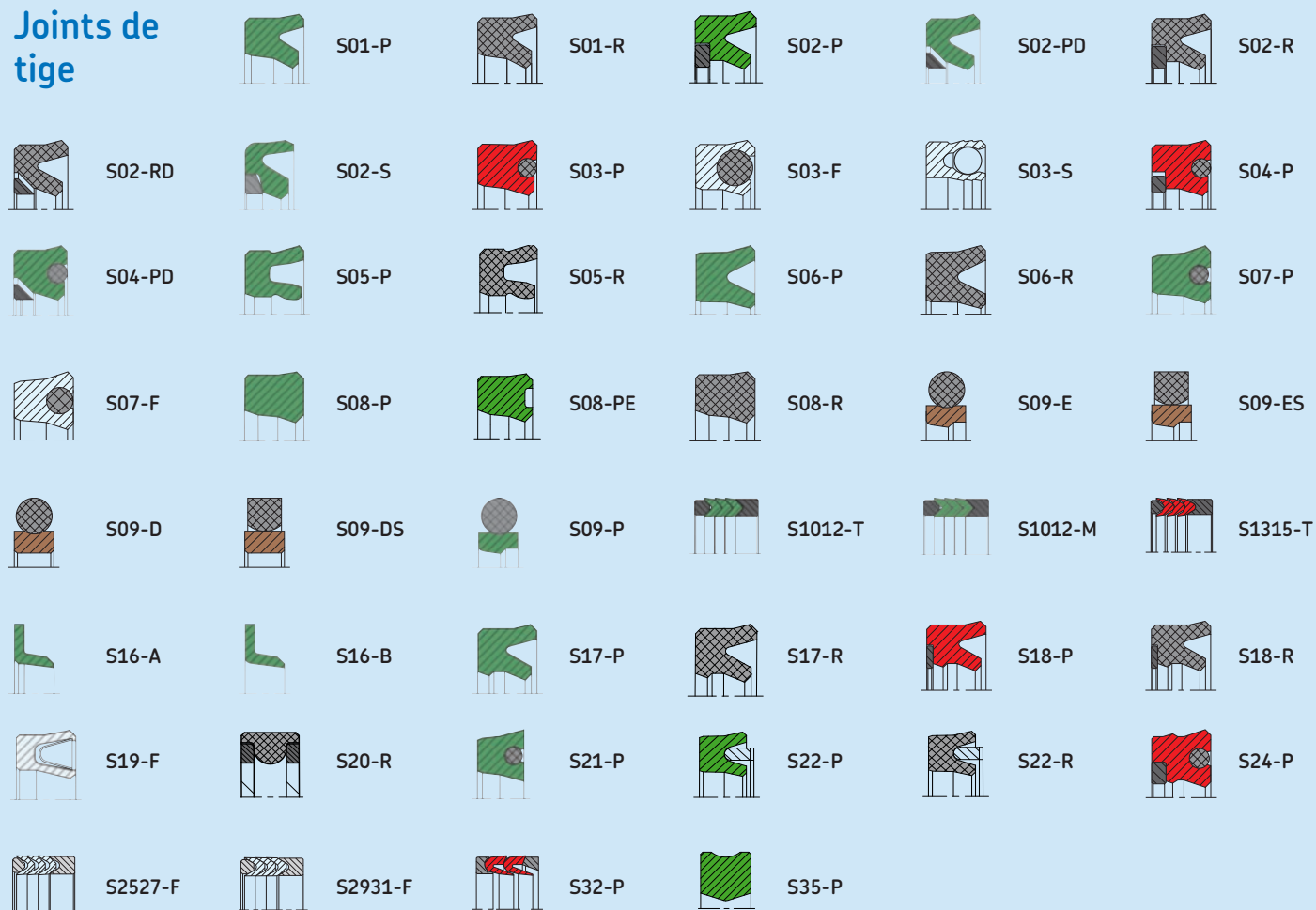


Grâce à notre processus de fabrication innovant, nous sommes en mesure de réaliser tout type de profil de joints, quelles que soient les dimensions et la matière.

Joint racleur

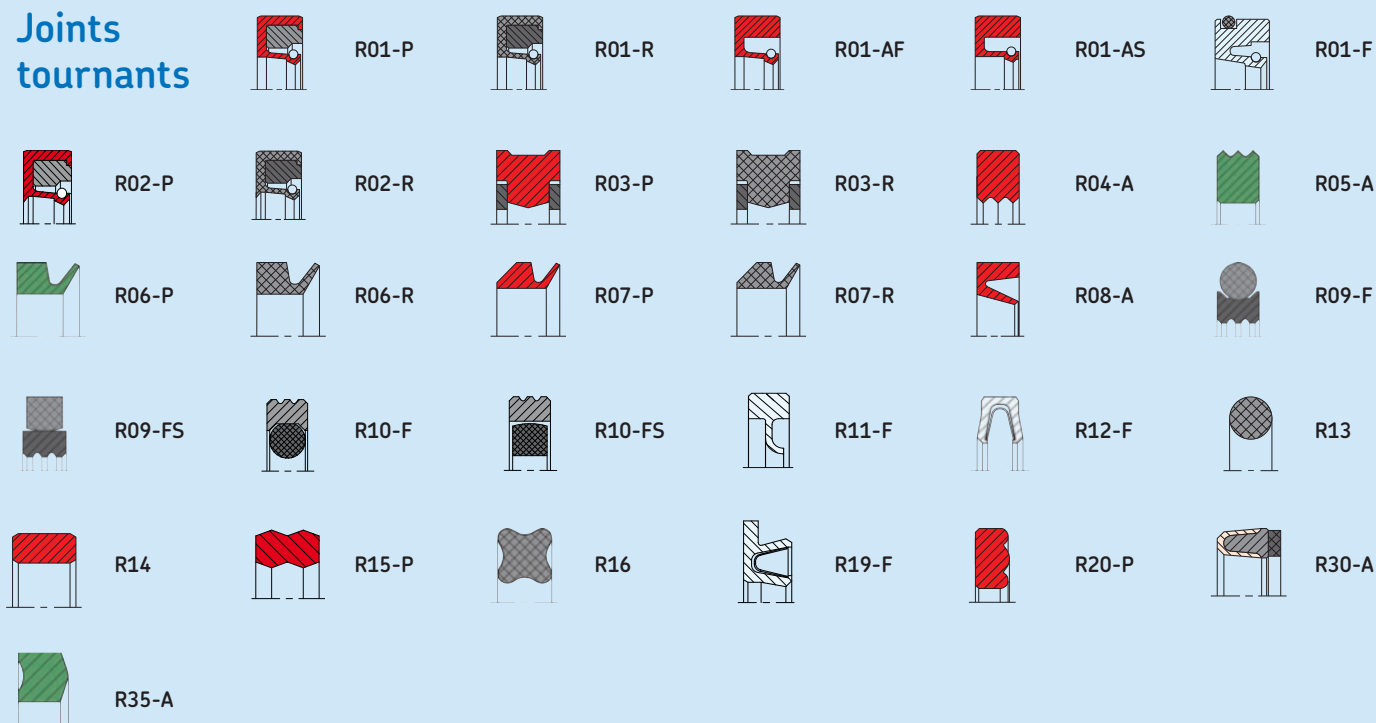


Joint de tige

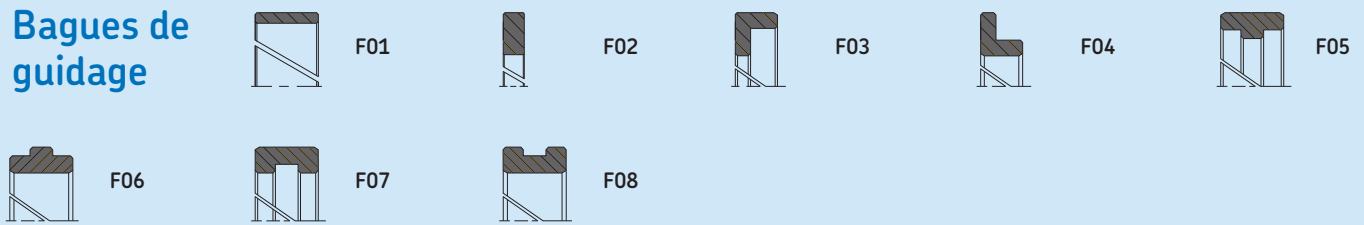


Les matières indiquées en couleurs, sont données à titre d'exemple ; les profils de joints sont disponibles dans une large gamme de matières standard et non standard.

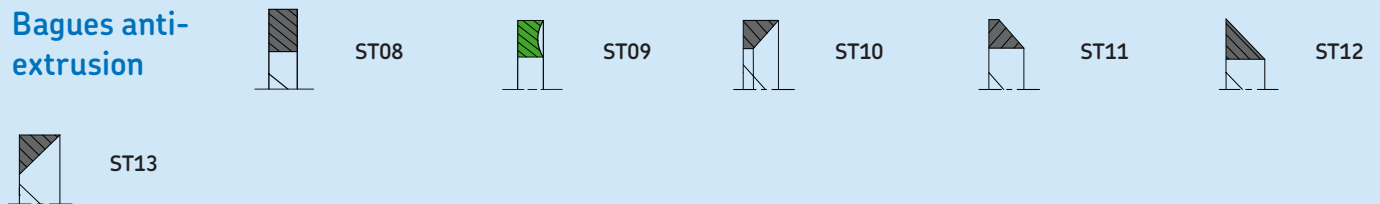
Joint tournants



Bagues de guidage



Bagues anti-extrusion



Gamme des matières	Couleur	Dureté Shore A/D	Température de fonctionnement, °C		Résistance aux huiles minérales		Résistance aux émulsions d'huiles et d'eau HFA-E		Résistance à l'eau	
			min.	max.	RT	60 °C	RT	60 °C	RT	60 °C
Élastomères, polyuréthanes										
ECOPUR Polyuréthane (TPU)		95/48	-30	110	+	+	0	-	+	-
H-ECOPUR Polyuréthane (TPU)		95/48	-20	110	+	+	+	+	+	+
S-ECOPUR Polyuréthane (TPU)		95/48	-20	110	+	+	+	+	+	+
T-ECOPUR Polyuréthane (TPU)		95/48	-50	110	+	+	0	-	+	-
G-ECOPUR Polyuréthane (TPU)		95/47	-30	110	+	+	+	0	+	0
X-ECOPUR Polyuréthane dur (TPU)		97/57	-30	110	+	+	0	-	+	-
XH-ECOPUR Polyuréthane dur (TPU)		97/60	-20	110	+	+	+	+	+	+
XS-ECOPUR Polyuréthane dur (TPU)		96/57	-20	110	+	+	+	+	+	+
Élastomères, caoutchouc										
SKF Ecorubber-H NBR hydrogéné (H-NBR)		85/-	-25	150	+	+	+	+	+	+
SKF Ecorubber-1 Caoutchouc acrylonitrile butadiène (NBR)		85/-	-30	100	+	+	+	+	+	+
SKF Ecorubber-2 Caoutchouc fluorocarboné (FKM)		83/-	-20	200	+	+	+	0	+	+
SKF Ecorubber-3 Caoutchouc diénique éthylène-propylène (EPDM)		85/-	-50	150	-	-	-	-	+	+
SKF Ecosil Caoutchouc silicone (MVQ)		85/-	-60	200	+/0	+/0	0	0	+	+
SKF Ecoflas Caoutchouc propylène tétrafluoroéthylène (TFE/P)		83/-	-10	200	+	+	+	+	+	+
Thermoplastiques										
SKF Ecotal Polyacétal (POM)			-50	100	+	+	+	+	+	+
SKF Ecoflon 1 Polytétrafluoroéthylène (PTFE)		-/57	-200	260	+	+	+	+	+	+
SKF Ecoflon 2 Polytétrafluoroéthylène +15 % de verre +5 % MoS ₂		-/60	-200	260	+	+	+	+	+	+
SKF Ecoflon 3 Polytétrafluoroéthylène +40 % de bronze		-/64	-200	260	+	+	+	+	+	+
SKF Ecoflon 3F Polytétrafluoroéthylène +40 % de bronze + add.		-/64	-200	260	+	+	+	+	+	+
SKF Ecoflon 4 Polytétrafluoroéthylène +25 % de carbone		-/65	-200	260	+	+	+	+	+	+
SKF Ecomid Polyamide (PA)		-/77	-40	100	+	+	+	+	0	0
SKF Ecowear Polyéthylène à poids moléculaire très élevé (UHMWPE)			-200	70	+	+	+	+	+	+
SKF Ecopaek Polyaryléthercétone (PEEK)		-/86	-60	250	+	+	+	+	+	+
					+	Adapté			-	Non recommandé
					0	Données inconnues ou résistance limitée			RT	Température ambiante (20 °C)

Découvrez la gamme complète de joints usinés, joints racleurs, bagues de guidage et bagues anti-extrusion





© SKF et ECOPUR sont des marques déposées du Groupe SKF.

© Groupe SKF 2011

Le contenu de cette publication est soumis au copyright de l'éditeur et sa reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation écrite préalable. Le plus grand soin a été apporté à l'exactitude des informations données dans cette publication mais SKF décline toute responsabilité pour les pertes ou dommages directs ou indirects découlant de l'utilisation du contenu du présent document.

Les données de cette publication peuvent différer de celles des publications précédentes suite à de nouvelles conceptions, des développements technologiques ou des méthodes de calcul révisées. SKF se réserve le droit d'apporter des améliorations continues aux produits SKF, sans préavis en ce qui concerne les matériaux, la conception, les méthodes de fabrication et de mettre en place toutes les modifications rendues nécessaires par les développements technologiques.

PUB SE/P2 11302 FR · Septembre 2011

Cette publication remplace la publication 6568