

AVAA JA TUTUSTU VALIKOIMAAN

Tiivisteet • Pyyhkijät • Ohjaus- ja tukirenkaat



Top-osa Oy
Tel. +358(0)33833700

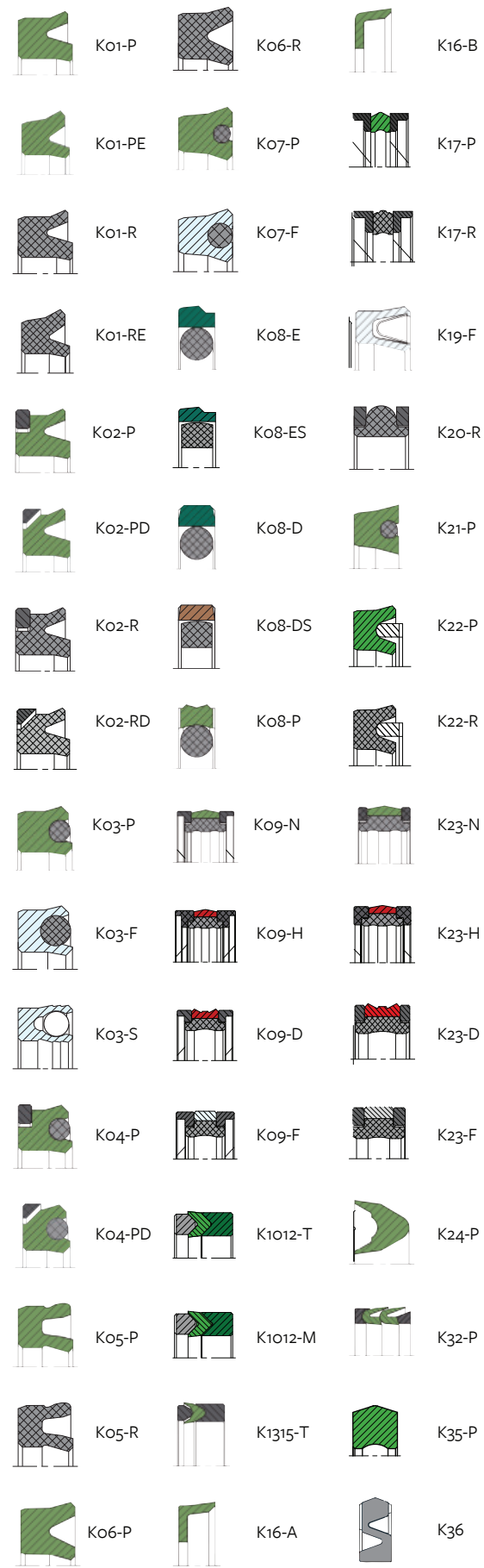
Pyrynkatu 6
33900 Tampere
Finland

TOP-TIIVISTE
PROFIILIT

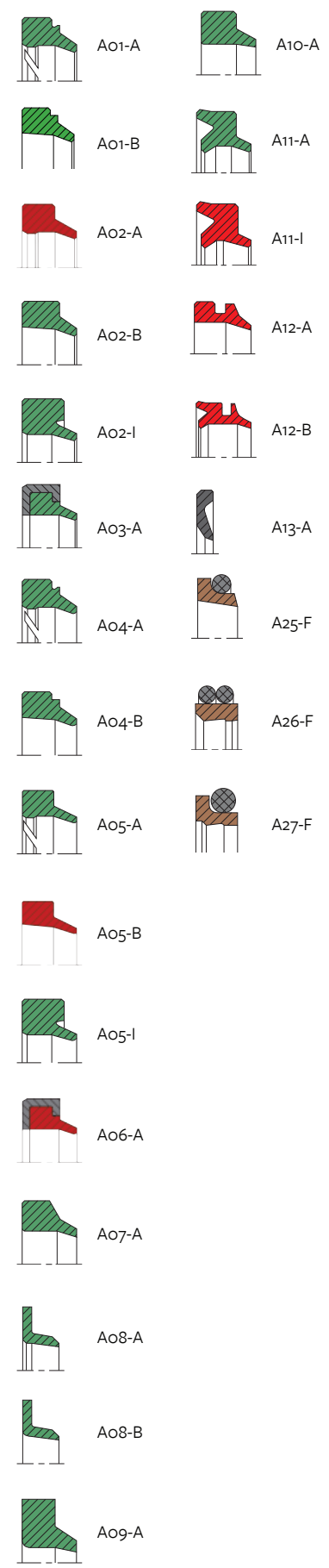


TIIVISTÄVÄ TEKIJÄ

MÄNNÄNTIIVISTEET



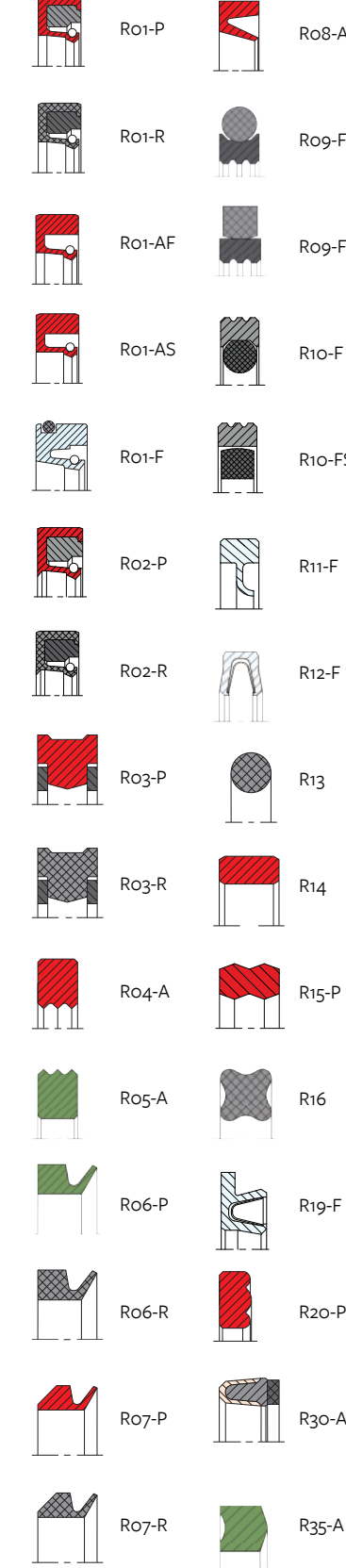
PYYHKIJÄT



VARRENTIIVISTEET



AKSELITIIVISTEET



OHJAUSRENKAAT



MATERIAALIT

		VÄRI	SHORE A/D KOVUUS	TOIMINTA-LÄMPÖTILA °C	
				Min.	Max.
Elastomers, polyurethanes					
ECOPUR®	Polyurethane (TPU)		95/48	-30	110
H-ECOPUR™	Polyurethane (TPU)		95/48	-20	110
S-ECOPUR™	Polyurethane (TPU)		95/48	-20	110
T-ECOPUR™	Polyurethane (TPU)		95/48	-50	110
G-ECOPUR™	Polyurethane (TPU)		95/47	-30	110
X-ECOPUR™	Hard grade polyurethane (TPU)		97/57	-30	110
XH-ECOPUR™	Hard grade polyurethane (TPU)		97/60	-20	110
XS-ECOPUR™	Hard grade polyurethane (TPU)		96/57	-20	110
Elastomers, rubber					
SKF Ecurubber-H	Hydrogenated NBR (H-NBR)		85/-	-25	150
SKF Ecorubber-1	Acrylonitrile butadiene rubber (NBR)		85/-	-30	100
SKF Ecorubber-2	Fluorocarbonate rubber (FKM)		83/-	-20	200
SKF Ecorubber-3	Ethylene propylene diene rubber (EPDM)		85/-	-50	150
SKF Ecosil	Silicone rubber (MVQ)		85/-	-60	200
SKF Ecoflas	Tetrafluoroethylene propylene rubber (TFE/P)		83/-	-10	200
Thermoplastics					
SKF Ecotal	Polyacetal (POM)			-50	80
SKF Ecoflon 1	Polytetrafluoroethylene (PTFE)		-/57	-200	260
SKF Ecoflon 2	Polytetrafluoroethylene + 15 % glass + 5 % MoS ₂		-/60	-200	260
SKF Ecoflon 3	Polytetrafluoroethylene + 40 % bronze		-/64	-200	260
SKF Ecoflon 3F	Polytetrafluoroethylene + 40 % bronze + add.		-/64	-200	260
SKF Ecoflon 4	Polytetrafluoroethylene + 25 % carbon		-/65	-200	260
SKF Ecomid	Polyamide (PA)		-/77	-40	100
SKF Ecowear	Ultra-High Molecular Weight Polyethylene (UHMWPE)			-200	70
SKF Ecopaek	Polyaryletherketone (PEEK)		-/86	-60	250

Profiileissa näkyvät värit ovat vain esimerkkejä, profiileja on saatavilla useilla eri materiaaleilla.

Vakioprofiilien lisäksi pystymme valmistamaan myös useita erilaisia profiileita, useista eri materiaaleista asiakkaiden tarpeiden mukaan.

Oheisessa listassa ovat yleisimmin käytetyt tiivistämateriaalit. Jos et löydä etsimääsi, kysy muita vaihtoehtojamme.