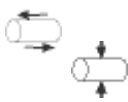
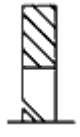
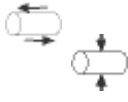
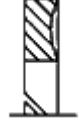
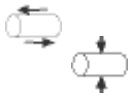
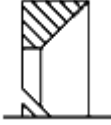
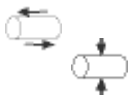
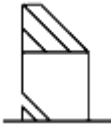
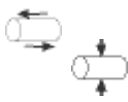


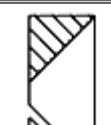


OPORNÉ KRÚŽKY

	ST08		teplota			materiál
		Bežný neaktívny záložný krúžok, využívaný spolu s O-kr.	-50 °C ... +100 °C -40 °C ... +100 °C -200 °C ... +260 °C -200 °C ... +260 °C -30 °C ... +110 °C -20 °C ... +110 °C -50 °C ... +110 °C -30 °C ... +110 °C			ECOTAL ECOMID ECOFLON 1 ECOFLON 2 ECOPUR H-ECOPUR T-ECOPUR G-ECOPUR
		Neaktívny oporný krúžok k O-kr.	-200 °C ... +260 °C -30 °C ... +110 °C -20 °C ... +110 °C -50 °C ... +110 °C -30 °C ... +110 °C			ECOFLON 1 ECOPUR H-ECOPUR T-ECOPUR G-ECOPUR
		Štandardný aktívny oporný krúžok k piestnym tesneniam	-50 °C ... +100 °C -40 °C ... +100 °C -200 °C ... +260 °C			ECOTAL ECOMID ECOFLON 2
		Štandardný aktívny oporný krúžok k piestnicovým tesneniam	-50 °C ... +100 °C -40 °C ... +100 °C -200 °C ... +260 °C			ECOTAL ECOMID ECOFLON 2
		Trojuholníkový oporný krúžok pre použitie na piestnicu je využívaný ako integrovaný aktívny prvok v špeciálnych tesniacich profiloch.	-50 °C ... +100 °C -40 °C ... +100 °C -200 °C ... +260 °C			ECOTAL ECOMID ECOFLON 2
		Trojuholníkový oporný krúžok pre použitie na piesty je využívaný ako integrovaný aktívny prvok v špeciálnych tesniacich profiloch.	-50 °C ... +100 °C -40 °C ... +100 °C -200 °C ... +260 °C			ECOTAL ECOMID ECOFLON 2