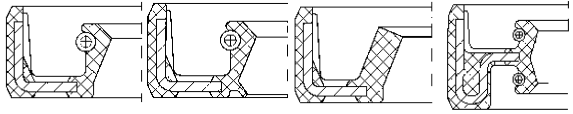
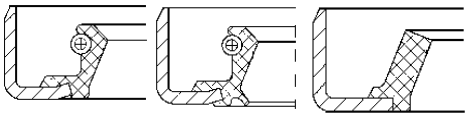
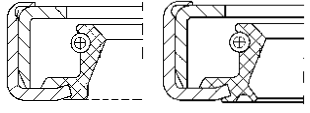
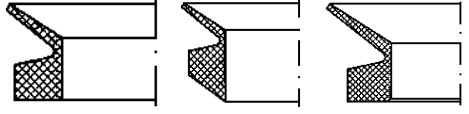




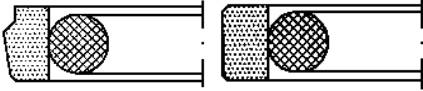
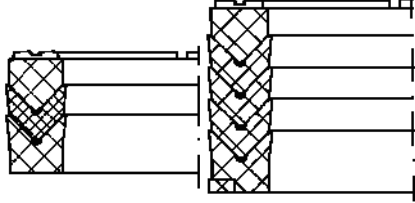
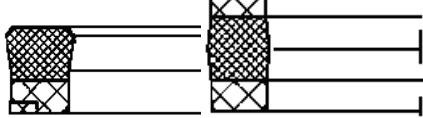
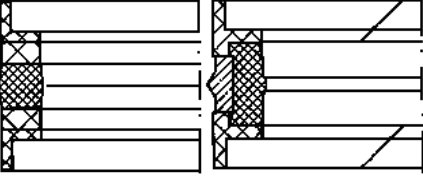
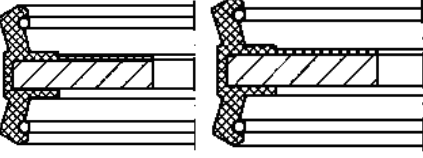


## Uszczelnienia hydrauliczne

### Uszczelnienia obrotowe wałów:

<p><b>Pierścienie Simmera:</b></p> <p><b>Typ A</b></p>  <p><b>Typ B</b></p>  <p><b>Typ C</b></p> 	<p><b>Wykonanie materiałowe:</b> NBR, FPM, MVQ, EPDM, ACM Sprężyna i obudowa metalowa ze stali 1.4301</p> <p><b>Parametry:</b> Ciśnienie: 0,5 bar Temperatura: -20 ÷ 200°C Prędkość: do 30 m/s</p>	<p><b>Uwagi:</b> Inne wykonania na indywidualne zapytania</p>
<p><b>V-ringi:</b></p> 	<p><b>Wykonanie materiałowe:</b> NBR 60, FPM 60</p>	<p><b>Uwagi:</b> Inne wykonania na indywidualne zapytania</p>

### Uszczelnienia tłoka:

	<p><b>Wykonanie materiałowe:</b> Mieszanka PTFE/brąz - NBR 70</p>	<p><b>Parametry:</b> Ciśnienie: 400 bar Temperatura: -30 ÷ 120°C</p>
	<p><b>Wykonanie materiałowe:</b> Tkanina impregnowana NBR/ kopolimer acetalowy POM</p>	<p><b>Parametry:</b> Ciśnienie: 400 bar Temperatura: -30 ÷ 120°C Prędkość: 0,5 m/s</p>
	<p><b>Wykonanie materiałowe:</b> NBR/tkanina impregnowana NBR/ kopolimer acetalowy POM</p>	<p><b>Parametry:</b> Ciśnienie: 400 bar Temperatura: -30 ÷ 120°C Prędkość: 0,5 m/s</p>
	<p><b>Wykonanie materiałowe:</b> NBR/tkanina impregnowana NBR/ kopolimer acetalowy POM</p>	<p><b>Parametry:</b> Temperatura: -30 ÷ 120°C Prędkość: 0,5 m/s</p>
	<p><b>Wykonanie materiałowe:</b> NBR/metal</p>	<p><b>Parametry:</b> Temperatura: -30 ÷ 120°C Prędkość: 0,5 m/s</p>

#### Uwagi ogólne:

Wszystkie informacje techniczne i porady oparte są o dotychczasowe doświadczenia producenta, nie stanowią jednak żadnej gwarancji z naszej strony. Wartości te muszą być każdorazowo sprawdzane przez naszych klientów, ponieważ tylko oni mogą ocenić działanie medium w rzeczywistych warunkach zastosowania


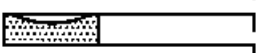




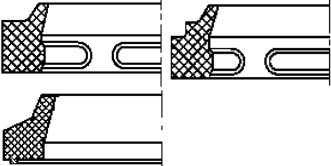
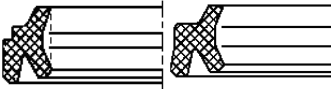
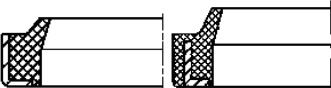
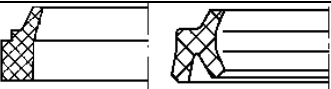
### Uszczelnienia tłoczyska:

	<b>Wykonanie materiałowe:</b> Mieszanka PTFE/brąz- NBR70	<b>Parametry:</b> Ciśnienie: 400 bar Temperatura: -30 ÷ 120°C
	<b>Wykonanie materiałowe:</b> Tkanina impregnowana NBR/ kopolimer acetalowy POM	<b>Parametry:</b> Ciśnienie: 400 bar Temperatura: -30 ÷ 100°C Prędkość: 0,5 m/s
	<b>Wykonanie materiałowe:</b> NBR/tkanina impregnowana NBR/ kopolimer acetalowy POM	<b>Parametry:</b> Temperatura: -30 ÷ 100°C Prędkość: 0,5 m/s
	<b>Wykonanie materiałowe:</b> NBR/tkanina impregnowana NBR	<b>Parametry:</b> Temperatura: -30 ÷ 100°C Prędkość: 0,5 m/s
	<b>Wykonanie materiałowe:</b> NBR	<b>Parametry:</b> Temperatura: -30 ÷ 100°C Prędkość: 0,5 m/s

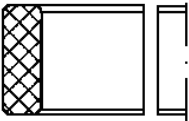

### Uszczelnienia statyczne:

<b>O-ringi:</b> 	<b>Wykonanie materiałowe:</b> NR, IR, SBR, BR, IIR, EPDM, NBR, ECO, CR, CSM, AU, EU, HNBR, MVQ, PVMQ, MFQ, FPM, ACM, FFKM, PTFE	<b>Uwagi:</b> Dostępne są również o-ringi o wymiarach nieznormalizowanych i w otulinie PTFE oraz sznury elastomerowe
<b>Pierścienie oporowe:</b> 	<b>Wykonanie materiałowe:</b> PTFE, PA, POM, NBR 90, elastomery poliestrowe	

### Zgarniacze:

	<b>Wykonanie materiałowe:</b> NBR 90	<b>Parametry:</b> Temperatura: -40 ÷ 100°C Prędkość: 4,0 m/s
	<b>Wykonanie materiałowe:</b> NBR 90	<b>Parametry:</b> Temperatura: -40 ÷ 100°C Prędkość: 1,0 m/s
	<b>Wykonanie materiałowe:</b> NBR 90 / metal	<b>Parametry:</b> Temperatura: -40 ÷ 100°C Prędkość: 1,0 m/s
	<b>Wykonanie materiałowe:</b> Poliuretan AU	<b>Parametry:</b> Temperatura: -40 ÷ 100°C Prędkość: 2,0 m/s

### Tuleje prowadzące:

	<b>Wykonanie materiałowe:</b> Mieszanka kopolimeru acetalowego POM i szkło	<b>Parametry:</b> Temperatura: -50 ÷ 130°C Prędkość: 0,5 m/s
	<b>Wykonanie materiałowe:</b> Tkanina utwardzona żywicą / żywica poliestrowa	<b>Parametry:</b> Temperatura: -50 ÷ 120°C Prędkość: 0,5 m/s

#### Uwagi ogólne:

Wszystkie informacje techniczne i porady oparte są o dotychczasowe doświadczenia producenta, nie stanowią jednak żadnej gwarancji z naszej strony. Wartości te muszą być każdorazowo sprawdzane przez naszych klientów, ponieważ tylko oni mogą ocenić działanie medium w rzeczywistych warunkach zastosowania