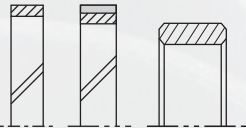
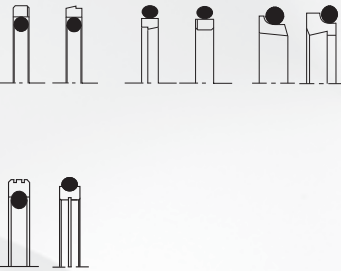
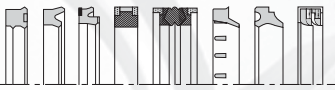
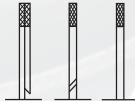



Führungselemente & Dichtungssysteme

S.F. Components ist ein Anbieter für hochtechnisierte Hydraulikkomponenten mit klassischen Führungs- und Dichtsystemen, Sonderteilen sowie maßgefertigten Individuallösungen, ausgerichtet auf eine Vielzahl von Branchen von hydraulischen Anwendungen. Dabei stützen wir uns auf fünf Kerntechnologien:

Kerntechnologien	Produkttyp	Form	Werkstoff
Führungselemente 	Kolbenführung Stangenführung Plungerführung Buchsen	standard individuell	Baumwollgewebe / Phenolharz Kunstfaser / Phenolharz mit PTFE Polyester / Polyesterharz / Graphit Baumwollgewebe / Graphit Aramidgewebe / Hybridgewebe PTFE - Compounds Polyacetal
PTFE-Dichtungen 	Kolbendichtungen Stangendichtungen Abstreifer Rotationsdichtungen	einfach- und doppelwirkend einfach- und doppelwirkend außendichtend innendichtend	PTFE - Bronze PTFE - Kohlefaser PTFE - Glasfaser PTFE - Lebensmittel-Compound Sonderwerkstoffe (z.B. PEEK, Ekonol) Polyurethan PTFE - Bronze PTFE - Kohlefaser PTFE - Glasfaser PTFE - Lebensmittel-Compound Sonderwerkstoffe (z.B. PEEK, Ekonol)
Allgemeine Hydraulikdichtungen 	Kolbendichtungen Stangendichtungen Abstreifer		Standardmaterialien, wie Polyurethan, PTFE, NBR/FPM Sonderwerkstoffe
Stützringe 	Endlos Spiralisiert Geschlitzt		PTFE - Bronze PTFE - Kohlefaser PTFE - Glasfaser PTFE - Lebensmittel-Compound Polyurethan POM Sonderwerkstoffe (z.B. PEEK, Ekonol)
Sonderdichtungen Spezialkomponenten <i>Individuelle Fertigung</i> 	Kolbendichtungen Stangendichtungen Abstreifer Sonderdichtungen Spezialkomponenten Konstruktionsteile	einfach- und doppelwirkend nach Kundenvorgabe nach Auslegung oder Zeichnung	Standardmaterialien, wie Polyurethan, PTFE, NBR/FPM Polyethylen POM, PA Sonderwerkstoffe PU + MoS2