

Einsatzbereiche

	Dichtmassen-Typen								
	Curil	Curil K2	Curil T	Dirko	Dirko Spezial Silikon	Dirko HT	Dirko-S Profi Press HT	AFD 2000	AFD 2018
Abdichten ohne Demontage	–	–	–	•	•	•	•	–	–
Abschlussdeckel	•	•	•	+	+	+	+	•	•
Achsen	–	–	–	+	•	•	•	–	–
Ansaugsystem	–	•	•	+	+	+	+	–	–
Differentialgehäuse	•	•	•	+	•	•	•	–	–
Diverse Flanschverbindungen	•	+	+	+	+	+	+	•	•
Einspritzpumpe	+	•	•	•	•	•	•	–	–
Getriebegehäuse	–	•	•	+	+	+	+	–	–
Gewindeverbindungen	–	•	•	•	–	–	•	•	•
Heizkesselbau	–	–	–	–	–	+	+	–	–
Hobby + Heimwerker	–	–	–	+	+	+	+	–	–
Kabel- und Rohrdurchführungen	–	–	–	+	+	+	+	–	–
Kraftstoff- und Ölpumpe	+	•	•	–	–	–	–	•	•
Kurbelgehäuse	•	•	•	•	+	•	+	•	•
Luftpresser	•	•	+	•	•	•	•	+	+
Nockenwellenträger	–	–	+	–	–	–	–	+	+
Ölwanne	–	–	–	+	+	+	+	–	–
Retarder	–	–	–	–	–	+	+	–	–
Scheinwerfer, Rück-, Blinkleuchten	–	–	–	+	+	+	+	–	–
Seitendeckel	–	•	•	+	+	+	+	•	•
Steuergehäuse	•	+	+	•	•	•	•	+	+
Thermostat	•	•	•	+	+	+	+	–	–
Ventildeckel	•	•	•	+	+	+	+	•	•
Vergaser	+	–	•	–	–	–	–	–	–
Wasserpumpe	•	•	•	•	•	+	+	–	+
Zylinderfuß	–	–	+	•	•	+	+	–	–
Zylinderlaufbuchse	–	–	–	◦+	–	–	–	–	–

◦ Dirko transparent verwenden

+ gut | • geeignet | – ungeeignet

Curil® und Dirko® sind eingetragene Warenzeichen der ElringKlinger AG

Die hier gemachten Angaben wurden aufgrund langjähriger Erfahrung mit großer Sorgfalt zusammengestellt.

Es kann jedoch keine Gewähr übernommen werden, da ein Erfolg nur dann sichergestellt ist, wenn die besonderen Umstände jedes Einzelfalls berücksichtigt werden.