

Das Formiergassystem besteht aus einer Basiseinheit und einer Eingangs- und Ausgangsdichtung mit jeweils zwei Lippen und ist geeignet für Rohrrinnendurchmesser von 25 mm bis 320 mm. Es kann einfach in das Rohr geschoben werden ohne das sich das System neigt oder biegt. Die Konstruktion stellt sicher, dass eine der jeweiligen Dichtlippen abdichtet und somit der Gasverbrauch und die Formierzeit reduziert wird.

Durch die auswechselbaren Dichtscheiben können effektiv und kostengünstig diverse Rohrdurchmesser formiert werden. Jede Basiseinheit ist mit allen erhältlichen Dichtscheiben kompatibel. Die Temperaturbeständigkeit der Dichtscheiben beträgt bis zu 320° C.



Formiergassysteme

Für Rohrrinnendurchmesser 25 mm - 320 mm geeignet

- Auswechselbare Dichtscheiben
- Für Rohrrinnendurchmesser 25 mm - 320 mm geeignet
- Temperaturbeständigkeit: bis zu 320°C



Komplettsysteme*

Art. - Nr.	Beschreibung	Durchmesser in mm	Bereich mm
RG350116	Formiergassystem	Ø 32	25 - 31
RG350117	Formiergassystem	Ø 43	32 - 40
RG350118	Formiergassystem	Ø 54	41 - 50
RG350119	Formiergassystem	Ø 64	52 - 61
RG350120	Formiergassystem	Ø 78	62 - 74
RG350121	Formiergassystem	Ø 90	75 - 86
RG350122	Formiergassystem	Ø 110	85 - 101
RG350123	Formiergassystem	Ø 120	100 - 110
RG350124	Formiergassystem	Ø 142	120 - 135
RG350125	Formiergassystem	Ø 160	140 - 155
RG350126	Formiergassystem	Ø 175	150 - 165
RG350127	Formiergassystem	Ø 210	175 - 200
RG350128	Formiergassystem	Ø 230	195 - 215
RG350129	Formiergassystem	Ø 270	235 - 260
RG350130	Formiergassystem	Ø 290	255 - 280
RG350131	Formiergassystem	Ø 310	275 - 300
RG350132	Formiergassystem	Ø 330	290 - 320

*Jedes Komplettsystem beinhaltet je 1 St. Ein- & Ausgangsdichtung, 1 St. Basiseinheit (200 mm), 10 m Edelstahlzugseil, 10 m Schlauch inkl. Kupplung