

## Zwei-Komponenten Messung zum Relining

### Aufgabe

Der schwedische Kunde stellt Schlauchliner her, die zum Relining von industriellen und Haushaltsrohrleitungen dienen.

### Problem

Messen der zwei Komponenten (Harz und Härtermaterial), um das richtige Verhältnis für die Schlauchliner zu erhalten.

### Lösung

Unser schwedischer Distributor Sikama bestückte zwei Maschinen mit Ovalradzählern Typ IOG® ¼" DN2 mit Edelstahlgehäuse. Später kam ein weiterer Ovalradzähler IOG® ½" mit einem ILR 740 Register zum Einsatz. Beide Varianten arbeiten je nach Bedarf zur großen Zufriedenheit des Kunden. Der Kunde bestellte daraufhin weitere vierzehn IOG® ¼" DN20 BSP und vier IOG® ½" BSP.

