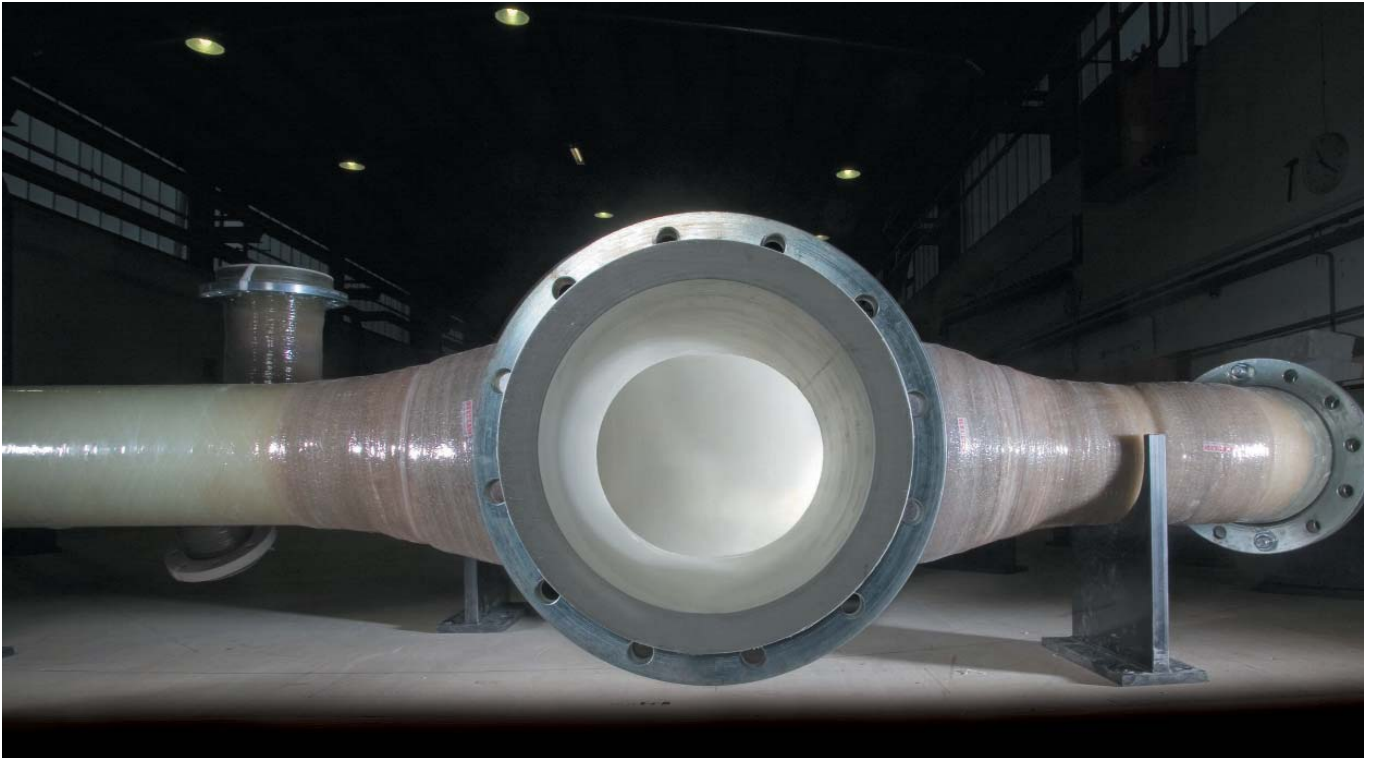


## Kunststoff-Rohrleitungen mit Chemieschutzschicht oder thermoplastischen Inliner



Seit Jahrzehnten baut Steuler Anlagen und Komponenten aus industriellen Kunststoffen. Mit unserer Kompetenz und Praxiserfahrung unterstützen wir Sie entsprechend den Anforderungen Ihrer Anlagen- und Verfahrenstechnik.

Thermoplast-Werkstoffe:

**Polypropylen (PP)**

**Polyethylen (PE)**

**Polyvinylchlorid (PVC)**

**Polyvinylidenflurid (PVDF)**

Duroplast/ Verbundwerkstoffe

**Polyesterharze**

**Vinylesterharze**

verstärkt mit:

**C-Glas / E-Glas / ECR-Glas**

**Kohlenstoff-Fasern**

**Synthetischen Fasern**

Flüssigkeitsführende, glasfaserverstärkte Rohrleitungen aus Verbundwerkstoff mit Inliner oder mit Chemieschutzschicht, Lieferung ab Lager DN 25 bis DN 600, andere Abmessungen auf Anfrage:

**Verbund-Rohre Typ B**

mit thermoplastischer Auskleidung nach DIN 16965 und DIN 19966

**GFK-Rohre Typ D**

mit innerer Chemieschutzschicht nach DIN 16965 und DIN 19966

**GFK-Rohre Typ E**

mit durchgehender Chemieschutzschicht nach DIN 16965 und DIN 19966

**Thermoplast-Rohrleitungen**

Werkstoffe: PVC, PP, PE, PVDF

