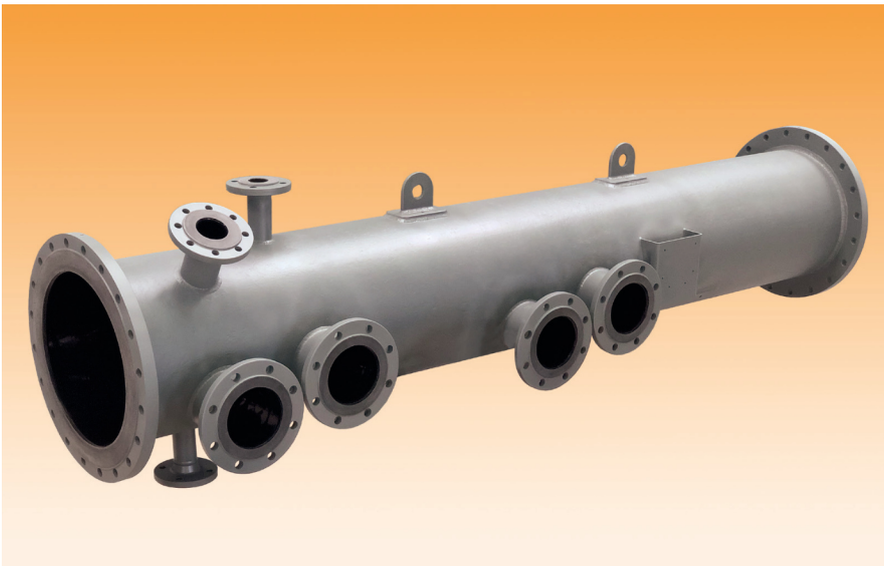


## EIN PRODUKT UNSERER ULTRA<sup>+</sup>-SERIE

**Chemikalienschutz auf allerhöchstem Niveau und mit besten Permeationseigenschaften, besonders im hohen Temperaturbereich!**

## ChemResist PFA ultra<sup>+</sup> EVOLUTION



Die hier eingesetzte und mit dem Rotationsauskleidungsverfahren aufgebrachte Fluorpolymerschicht ist äußerst resistent gegenüber Chemikalien und Säuren und weist bemerkenswerte Vorzüge gegenüber handelsüblichen Beschichtungen und Auskleidungen auf:

- Vollautomatische Auskleidungstechnologie für höchste Ansprüche
- Nahtlose Auskleidung für nahezu alle Formen
- Überlegene Bindung zum Metallsubstrat
- Hervorragende Permeationseigenschaften durch den Einsatz von Füllstoffen, im Vergleich zu handelsüblichen Fluorpolymer-Auskleidungen
- Schichtdicke bis ~4 mm möglich (abhängig von der Geometrie der Bauteile)

### ChemResist PFA ultra<sup>+</sup> EVOLUTION

- hat eine außerordentliche, universelle chemische Resistenz, besonders für hohe Temperaturbereiche geeignet
- ist reparabel vor Ort
- ist lösemittelbeständig
- ist leicht zu reinigen aufgrund antiadhäsiver Oberfläche
- ist nicht entflammbar
- ist kälteresistent
- ist vakuumgeeignet
- FDA- und EU-konform

### RUDOLF GUTBROD GmbH

Im Schwöllbogen 10, D-72581 Dettingen/Erms, Tel. +49 (0)71 23 - 97 35-0  
 www.gutbrod-ptfe.de, e-mail: info@gutbrod-ptfe.de

**eco✓adis**  
 SUPPLIER SUSTAINABILITY RATINGS

member of  
**semi**™

MEMBER OF  
**SILICON SAXONY**  
 THE HIGH-TECH NETWORK