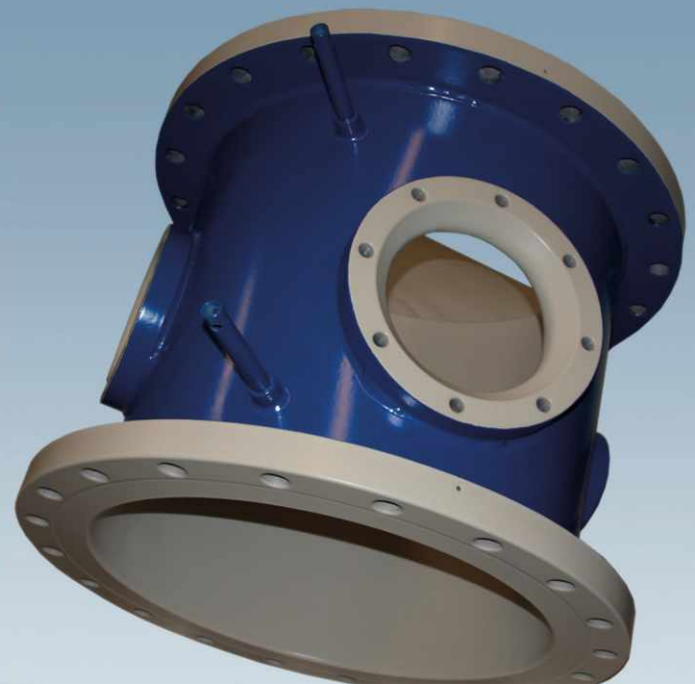
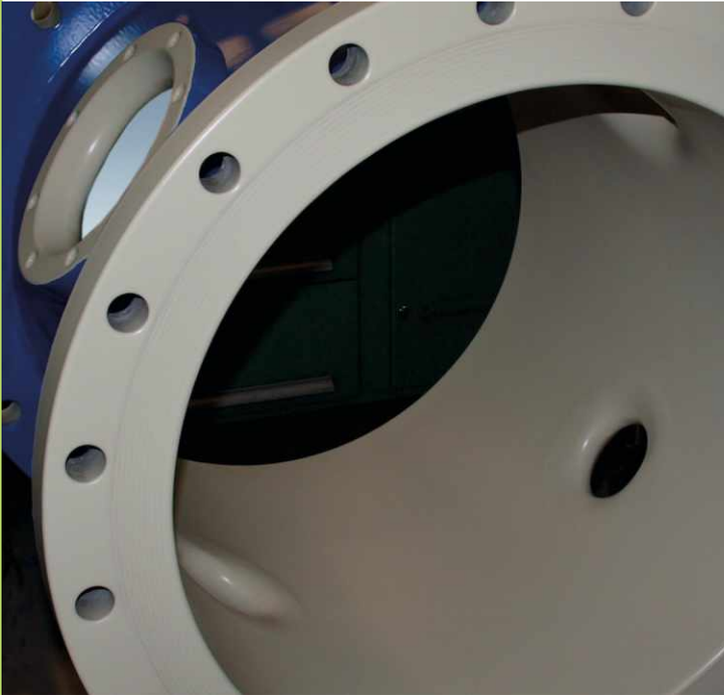


## EIN PRODUKT UNSERER ULTRA<sup>+</sup>-SERIE

Chemikalienschutz auf allerhöchstem Niveau,  
mit besten Permeationseigenschaften

# PFA ultra<sup>+</sup>



Die hier eingesetzte und mit einem besonderen Applikationsverfahren aufgebraute Fluorpolymerschicht ist äußerst resistent gegenüber Chemikalien und Säuren und weist bemerkenswerte Vorzüge gegenüber handelsüblichen Beschichtungen und Auskleidungen auf:

- Nahtlose Beschichtung für nahezu alle Formen
- Keine Schweißnähte
- Überlegene Bindung zum Metallsubstrat
- Hervorragende Permeationseigenschaften durch den Einsatz von Füllstoffen, im Vergleich zu handelsüblichen PFA-Beschichtungen
- Schichtdicken von ~200 µm bis ~1,5 mm möglich

**PFA ultra<sup>+</sup>** hat eine außerordentliche, universelle chemische Resistenz in hohen Temperaturbereichen

**PFA ultra<sup>+</sup>** hat sich hervorragend unter Reinraumbedingungen bewährt

**PFA ultra<sup>+</sup>** ist auch als ableitfähige Version lieferbar

**PFA ultra<sup>+</sup>** ist reparabel vor Ort

**PFA ultra<sup>+</sup>** ist lösemittelbeständig

**PFA ultra<sup>+</sup>** ist leicht zu reinigen dank antiadhäsiver Oberfläche

**PFA ultra<sup>+</sup>** ist schwer entflammbar

**PFA ultra<sup>+</sup>** ist kälteresistent

**PFA ultra<sup>+</sup>** hat hervorragende Permeationseigenschaften

**PFA ultra<sup>+</sup>** ist vakuumgeeignet

**PFA ultra<sup>+</sup>** ist FDA-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

