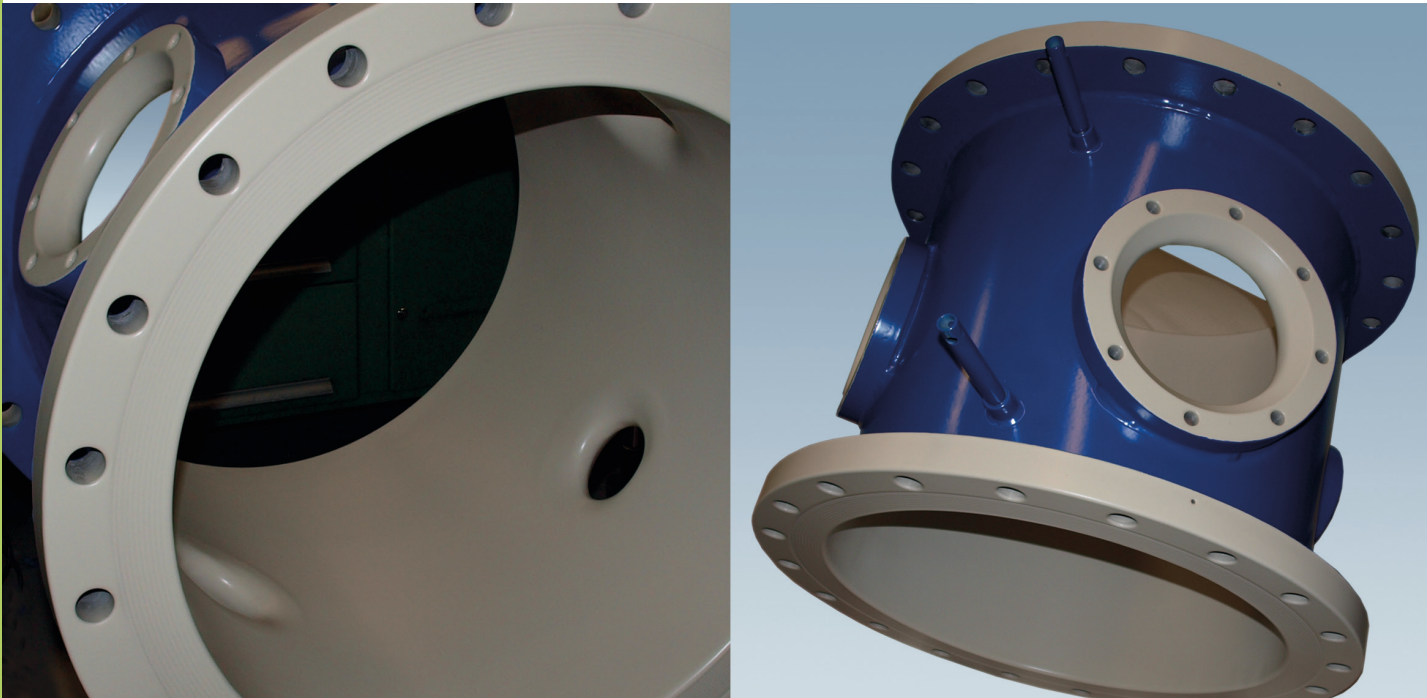


EIN PRODUKT UNSERER ULTRA⁺-SERIE

Chemikalienschutz auf allerhöchstem Niveau,
mit besten Permeationseigenschaften

PFA ultra⁺



Die hier eingesetzte und mit einem besonderen Applikationsverfahren aufgebrachte 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⁺ hat eine außerordentliche, universelle chemische Resistenz in hohen Temperaturbereichen

PFA ultra⁺ hat sich hervorragend unter Reinraumbedingungen bewährt

PFA ultra⁺ ist auch als ableitfähige Version lieferbar

PFA ultra⁺ ist reparabel vor Ort

PFA ultra⁺ ist lösemittelbeständig

PFA ultra⁺ ist leicht zu reinigen dank antiadhäsiver Oberfläche

PFA ultra⁺ ist nicht entflammbar

PFA ultra⁺ ist kälteresistent

PFA ultra⁺ hat hervorragende Permeationseigenschaften

PFA ultra⁺ ist vakuumgeeignet

PFA ultra⁺ ist 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

