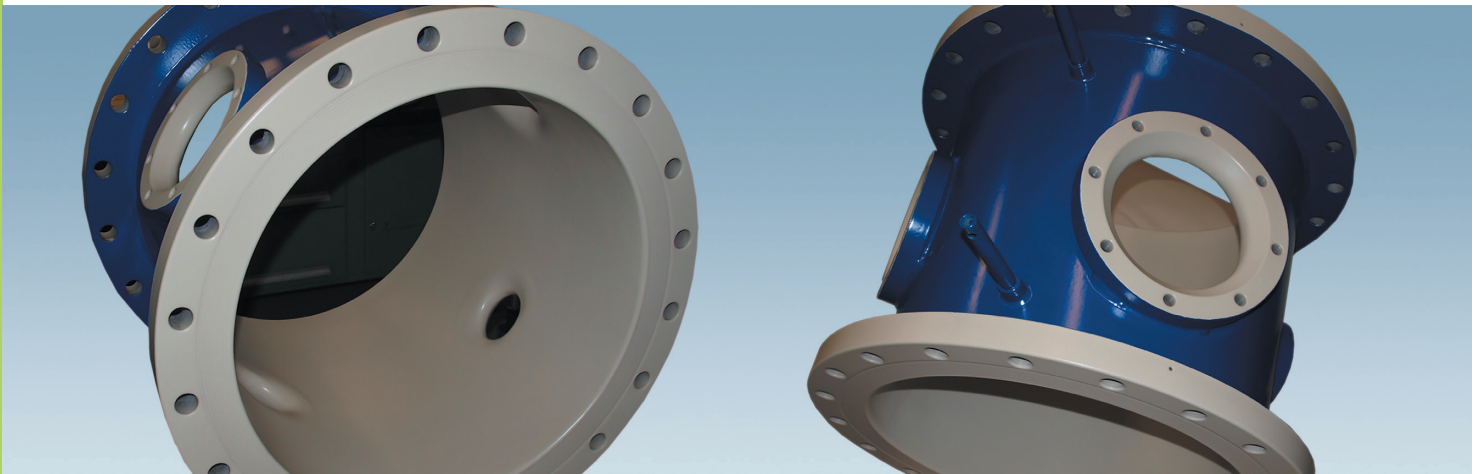


## ПРОДУКТ СЕРИИ ULTRA<sup>+</sup>

Высокоэффективная защита от химикатов  
с отличными свойствами проницаемости

# PFA ultra<sup>+</sup>



Это наносимое по специальной технологии фторопластовое покрытие обладает очень высокой стойкостью к химикатам и кислотам и имеет значительные преимущества по сравнению с традиционными покрытиями и футеровками.

- Бесшовное покрытие изделий практически любых форм
- Никаких сварных швов
- Отличное соединение с металлической основой
- Превосходные свойства проницаемости по сравнению с традиционными покрытиями из Ф-50 благодаря наполнителям
- Толщина слоя от 200 мкм до ~ 1,5 мм

**PFA ultra<sup>+</sup>** обладает исключительной, универсальной химической стойкостью в высокотемпературном диапазоне

**PFA ultra<sup>+</sup>** отлично зарекомендовало себя в условиях чистых помещений

**PFA ultra<sup>+</sup>** также поставляется в токоотводящем исполнении

**PFA ultra<sup>+</sup>** ремонтируется на месте

**PFA ultra<sup>+</sup>** устойчиво к растворителям

**PFA ultra<sup>+</sup>** легко очищается благодаря антиадгезионной поверхности

**PFA ultra<sup>+</sup>** не воспламеняется

**PFA ultra<sup>+</sup>** устойчиво к низким температурам

**PFA ultra<sup>+</sup>** обладает отличными свойствами проницаемости

**PFA ultra<sup>+</sup>** подходит для использования в условиях вакуума

**PFA ultra<sup>+</sup>** соответствует требованиям

Управления по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств Правительства США и требованиям ЕС

### RUDOLF GUTBROD GmbH

Im Schwöllbogen 10, D-72581 Dettingen/Erms, Германия, тел.: +49 (0)71 23-97 35-0  
www.gutbrod-ptfe.de, эл. почта: info@gutbrod-ptfe.de

