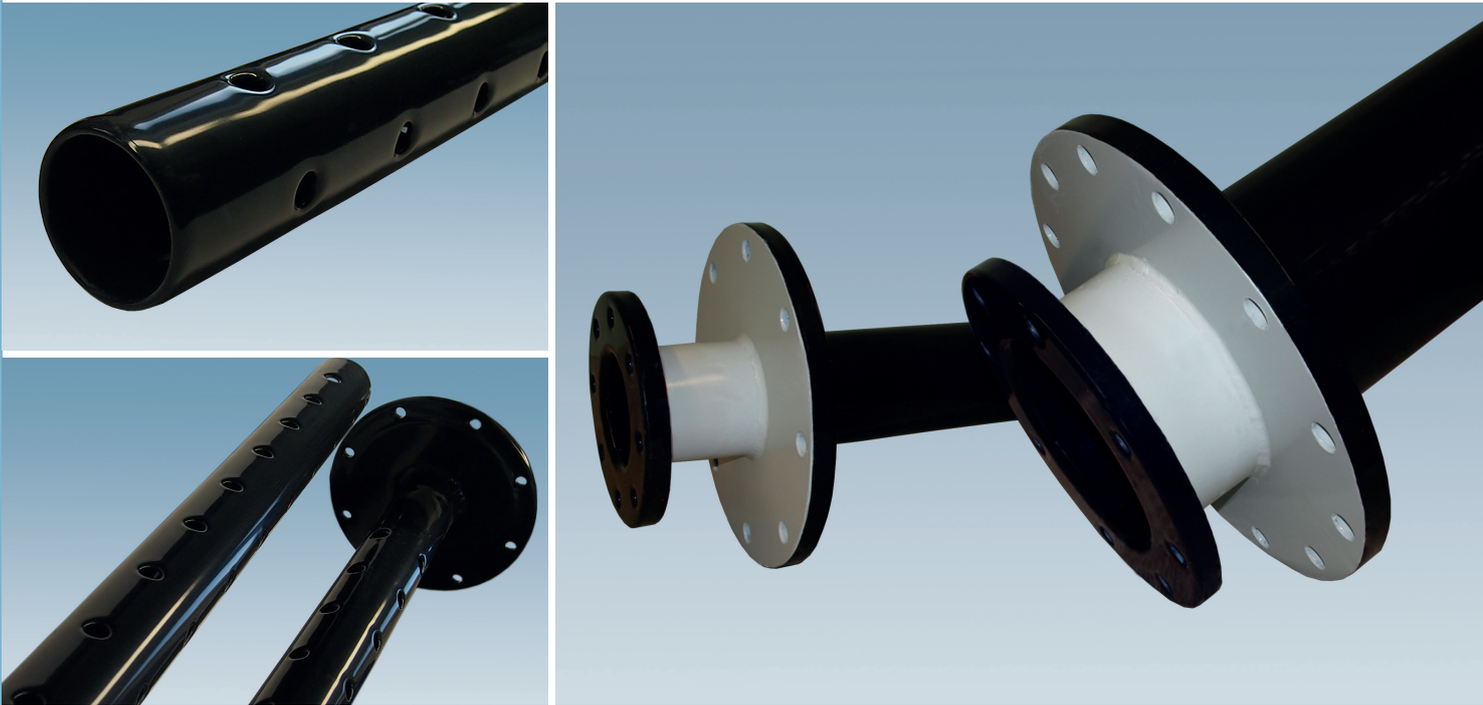


Die Innovation für Tauchrohre

## ETFE<sup>nova</sup> – speziell für Tauchrohre



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 Auskleidung
- Keine Schweißnähte
- Kein Kleber
- Überlegene Bindung zum Metallsubstrat
- Variable Schichtdicken bis 2 mm möglich

- ETFE<sup>nova</sup>** Außerordentliche, universelle chemische Resistenz in hohen Temperaturbereichen
- ETFE<sup>nova</sup>** Hervorragende Permeationseigenschaften durch den Einsatz von Füllstoffen
- ETFE<sup>nova</sup>** Auch als ableitfähige Version lieferbar
- ETFE<sup>nova</sup>** Reparabel (auch vor Ort)
- ETFE<sup>nova</sup>** Lösemittelbeständig
- ETFE<sup>nova</sup>** Leicht zu reinigen dank antiadhäsiver Oberfläche
- ETFE<sup>nova</sup>** Nicht entflammbar
- ETFE<sup>nova</sup>** Kälteresistent
- ETFE<sup>nova</sup>** Hervorragende Permeationseigenschaften
- ETFE<sup>nova</sup>** Vakuumgeeignet
- ETFE<sup>nova</sup>** FDA- und EU-konform gemäß Aufbau ETFE ultra<sup>+</sup>

### 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

