

Bewährte Fluorpolymere für beste Innenqualität

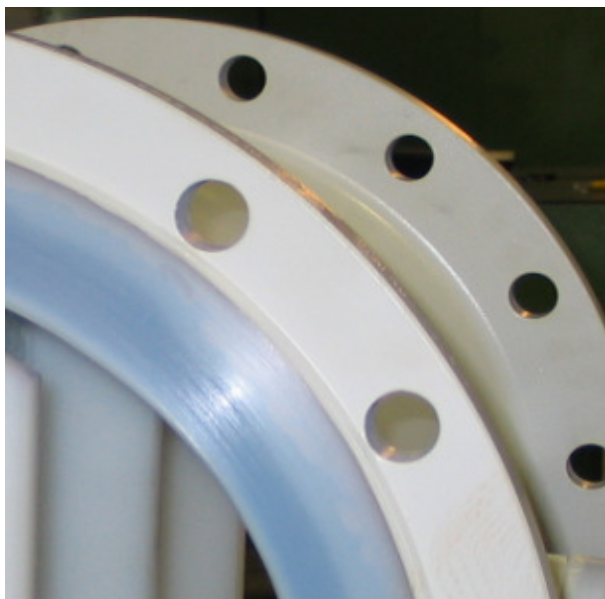


Roschütz Kunststofftechnik GmbH
Auf der Heide 22 - D 47906 Kempen
Tel: +49 2152 516468 FAX: +49 2152 516491
www.roschuetz.de - info@roschuetz.de

Hohlkörper-Auskleidungen mit Teflon® PFA - TEFZEL® - HALAR®

Thermoplastische Fluorkunststoffe wie Teflon PFA und Tefzel (von Du Pont) so wie Halar (von Ausimont) besitzen eine Vielzahl hervorragender Eigenschaften.

Vor allem Ihre hohe Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien und organische Lösungsmittel eröffnet ein weites Feld von Einsatzmöglichkeiten. Mit Hilfe dieser Fluorpolymere lässt sich nahezu jedes Problem des Korrosionsschutzes von Hohlkörpern lösen.



Zulässige Höchsttemperatur für Dauereinsatz unter normalen Druckbedingungen:

PFA	200°C
ETFE	150°C
ETFE	
(elektrisch leitfähig)	150°C
ECTFE	120°C

Anwendungs- Beispiele

- Behälter
- Ventile
- Pumpen
- Laborgeräte
- Rohre
- Armaturen
- Stützen
- Flansche
- T-Stücke
- Bögen
- Krümmer
- Durchfluss-Messer