

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 114 (1996)  
**Heft:** 51/52

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 18.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Wie Sie sehen, unsere PTFE-Schläuche sind zu allem fähig. Was Sie nicht sehen: wir auch.



Hohe Flexibilität, hohe Reinheit:  
beim TETRAWELL® Schlauch sind alle medienberührenden Teile aus PTFE

Forderungen nach hoher chemischer und Temperatur-Beständigkeit führen unweigerlich zu den PTFE-Schläuchen TETRAWELL® und TETRAFLEX® von Angst + Pfister. Beide haben eine PTFE-Innenschicht und damit sehr gute antiadhesive Eigenschaften. Wie oben zu sehen, ist der TETRAWELL® Schlauch extrem flexibel, während der TETRAFLEX® Schlauch sich zusätzlich durch hohe Druckbeständigkeit aus-

zeichnet. Aber auch die beste Schlauchleitung ist immer nur so gut wie die Verbindung vom Schlauch zur Armatur. Gut, gibt es dafür die Spezialisten von Angst + Pfister: sie garantieren Ihnen für die perfekte einbaufertige Leitung – und damit für die Sicherheit, die richtigen Komponenten aus dem richtigen Werkstoff zu erhalten. Angst + Pfister AG steht für Kompetenz in Qualität und Technik, für modernste

und vollständige Produktsortimente, fortschrittliche Logistik und Beratungsdienstleistungen, Qualitätssicherung nach ISO 9002/EN 29002 und kurze Lieferfristen.

Angst + Pfister AG, Thurgauerstrasse 66,  
Postfach, CH-8052 Zürich, Tel. 01 306 61 11,  
Telefax 01 302 18 71.

 **Angst + Pfister**