

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **114 (1996)**

Heft 51/52

PDF erstellt am: **10.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# 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**