

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria**

Band (Jahr): **75 (1983)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.



ATTESTATION SSIGE



Nos programmes de tuyaux et pièces

- **somo-gaz**
- **somo-hydro**
- **somo-flex**

ont subi avec succès les divers essais et contrôles de qualité de l'EMPA prévus par le règlement de la SSIGE relatif aux exigences de qualité des conduites sous pression en matières thermo-plastiques.

En conséquence, ils ont obtenu le 14 février 1983

l'attestation SSIGE No. K00100

Vous pouvez donc utiliser nos programmes somo-gaz, somo-hydro et somo-flex pour t o u s projets et réalisations de conduites de gaz et d'eau sous pression, conformément aux directives SSIGE G2 et W4 ainsi qu'à nos propres documents.

Notre service technique se tient à votre disposition pour toute information complémentaire ou renseignement.



Unsere Rohr- und Formstückprogramme

- **somo-gaz**
- **somo-hydro**
- **somo-flex**

haben mit Erfolg die verschiedenen Prüfungen und Qualitätskontrollen der EMPA zur Erlangung der vom SVGW verlangten Güteanforderungen für innendruckbeanspruchte Rohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen bestanden.

Sie wurden deshalb am 14. Februar 1983 mit dem

SVGW-Zulassungsattest Nr. K 00100

ausgezeichnet.

Unsere Programme somo-gaz, somo-hydro und somo-flex dürfen Sie für alle Projekte und Ausführungen von Gas- und Wasserleitungen gemäss SVGW Richtlinien G2 und W4 sowie unseren eigenen Vorschriften verwenden.

Der technische Dienst der SOMO steht Ihnen für weitere Fragen und Informationen jederzeit gerne zur Verfügung.