

Zeitschrift: Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung
Band: 37 (1980)
Heft: 11

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: 20.02.2025

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

-  QUARTIERZENTRUM
-  KINDERGARTEN
-  GEWERBE, LÄDEN VORBEHALTEN
-  GEWERBE, LÄDEN ZULÄSSIG
-  BEZUG ZUR ZENTRUMSACHSE
-  ZUGANGSSEITE
-  ALLEEBÄUME
-  SPIEL- UND SPORTWEISE

Werben Sie
nicht **plan-los!**

Keine Werbe-**plan-ung** ohne
plan

Zeitschrift für Planen, Bauen und Umwelttechnik
Offizielles Organ der VLP, Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Verlangen Sie Unterlagen bei
Herrn W. Schneebeli
Vogt-Schild AG
VS-Annoncen
Kanzleistrasse 80
8026 Zürich

Senden Sie uns Insertionsunterlagen: 

Name _____

Beruf _____

Adresse _____



Druckleitung \varnothing 1000 mm, PN 4

ARMAVERON

Rohre aus glasfaserverstärktem Polyester GUP, \varnothing bis 2000 mm, für Freispiegel und Druckleitungen bis 16 bar.

Hergestellt nach dem HOBAS Pipe Process

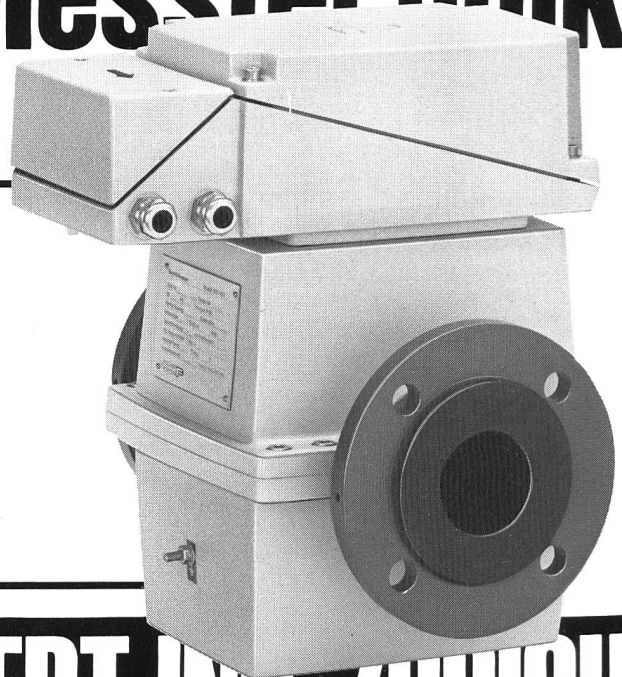


Armaver AG
 Klärstrasse 254
 4617 Gunzgen SO
 Telefon 062 46 38 66
 Telex 680 201

Durchfluss-Messtechnik:

z.B. COPA von FISCHER & PORTER

- preiswerter, kompakter induktiver Durchflussmesser: Messwert-Aufnehmer und -Umformer als Einheit
- Messgenauigkeit $\pm 1\%$ v.M.
- hohe Genauigkeit (pulsierendes Gleichfeld)
- absolute Nullstabilität, keine Nacheichung
- erforderliche Leitfähigkeit $5 \mu\text{S}/\text{cm}$
- verschlossene Elektronik (IP 65):
 Staub- und wasserdicht
- Nennweiten von 15 bis 250 mm
- max. Leistungsaufnahme 16 W, für alle Nennweiten
- Verlangen Sie ausführliche Unterlagen durch:



AJW

FISCHER
& PORTER **F**

KUNDERT ING. ZÜRICH

AG für Verfahrenstechnik + Automation
 8048 Zürich Badenerstrasse 808 Telefon 01 64 30 30