

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **106 (1988)**

Heft 23

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **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.

## Hier möchten wir Ihnen einige Vorteile unserer Hobas-GUP-Rohre aufzählen:

- Sie sind leichter und leichter montierbar.
- Sie brauchen einen geringeren Aushub.
- Sie sind einfach kuppelbar.
- Sie entsprechen den internationalen Normen.
- Mit anderen Worten: Sie sind sicher und mit Sicherheit besser.
- etc.

Und hier der Beweis.

Wir liefern ihn, sobald Sie diesen Coupon an uns einsenden.

- 
- Bitte senden Sie mir Ihre ausführliche Dokumentation.
  - Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf.

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Einsenden an:

Hobas Armaver AG, Klärstrasse 254  
CH-4617 Gunzgen, Tel. 062 / 46 38 66

Unsere Rohre kanalisieren Ihre Probleme.



**Hobas Armaver AG**