

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **118 (1992)**

Heft 26

PDF erstellt am: **05.07.2024**

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.



Nouveau: la centrale de chauffe compacte, à bois et autres énergies...

B 3932

Cipag a créé une centrale de chauffe compacte, moderne et d'un grand confort d'utilisation. Elle se compose : – **d'une chaudière** à gazéification du bois, combinable avec d'autres énergies ; – **d'un accumulateur**, chargé uniquement lors du fonctionnement au bois. L'énergie d'appoint éventuelle (gaz, mazout ou électricité) ne s'enclenche que lorsque l'accumulateur n'est plus assez chaud ou que tout le bois est consommé, assurant ainsi une efficacité totale ; – **d'un groupe de charge et décharge** automatique de l'accumulateur, permettant également de raccorder **un chauffe-eau**

Cipag. Ce système intégré de chauffage et production d'eau

chaude offre la solution optimale pour gérer plus efficacement l'énergie produite par le bois.

Et toujours le service Cipag...



Fabrique de chaudières et chauffe-eau 1604 Puidoux-Gare – Tél. 021 / 946 27 11
Agence de Genève – Tél. 022 / 735 56 36 Succursale Pfäffikon / ZH – Tél. 01 / 950 00 95

NUSSBAUM^{RN}

OPTIPRESS représente la solution du présent et de l'avenir

OPTIPRESS, le système d'installations sanitaires
avec tuyaux en acier inoxydable et
raccords à sertir en bronze spécial –
résistant à la corrosion

OPTIPRESS – un programme complet

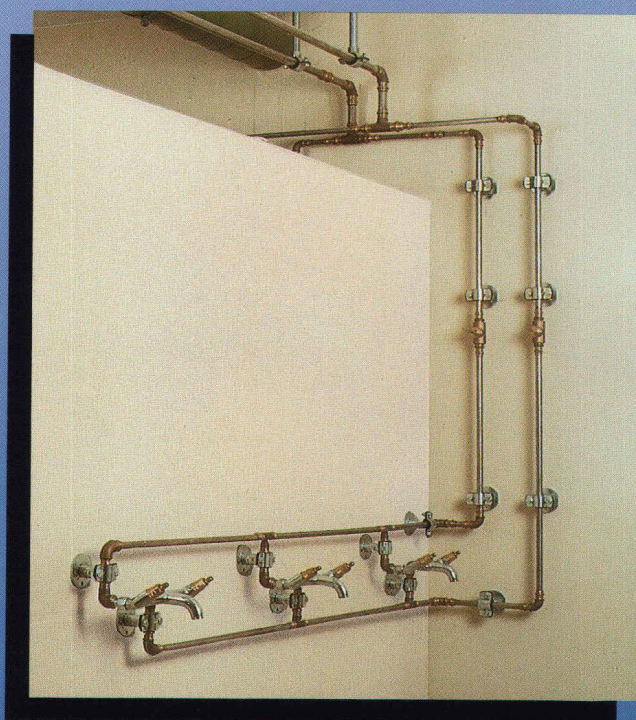
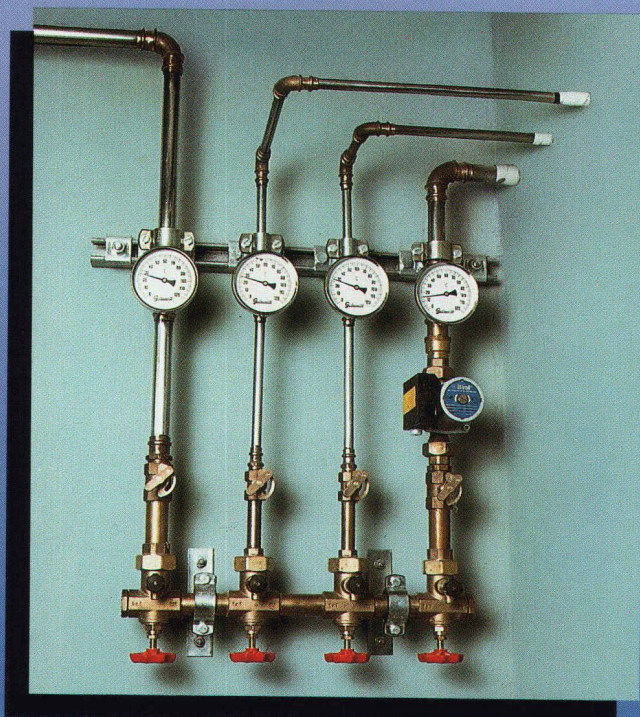
Tuyaux en acier inoxydable

Raccords à sertir

Robinetts

Livrable dans les dimensions
15, 22, 28, 35 et 42 mm
(grandeur 54 mm
livrable dès janvier 1993)

- ▶ résistance à la corrosion
- ▶ sûr à long terme et résistant au vieillissement
- ▶ stabilité et rigidité
- ▶ hygiénique
- ▶ montage propre et rapide sans outillage de soudure (soudure à l'étain, brasure ou soudure autogène) d'où sécurité et élimination des risques d'incendie
- ▶ essayé et homologué par la SSIGE



NUSSBAUM_{RN}

R. NUSSBAUM SA
Fonderie et robinetterie

Martin-Disteli-Strasse 26
4601 OLTEN

Telefon 062 318 111
Telefax 062 262 585
Telex 981 648 RNO

Succursales

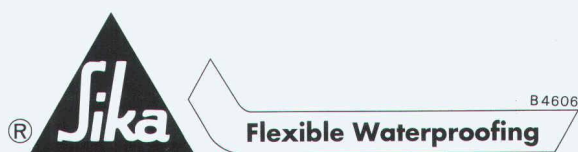
8045 Zürich
4005 Basel
1000 Lausanne 7
3001 Bern

6010 Kriens
6512 Giubiasco
3902 Brig-Glis
9016 St. Gallen

Sika pour toitures. Invitation incluse.



Sika Flexible Waterproofing, sigle de lés d'étanchéité de qualité. Nous vous invitons cordialement à la SWISSBAU 93 à Bâle. Vous pourrez vous convaincre au Stand no 143, halle 111, de Sika Flexible Waterproofing. Le déplacement en vaut la peine.



Pour toitures. Dans le monde entier.

Sika AG, Flexible Waterproofing, Vente suisse, 3186 Guin, Tél. 037/43 63 33, Fax 037/43 62 00.