

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 131 (2005)
Heft: 20: 1875 130 ans, 3000e numéro 2005

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

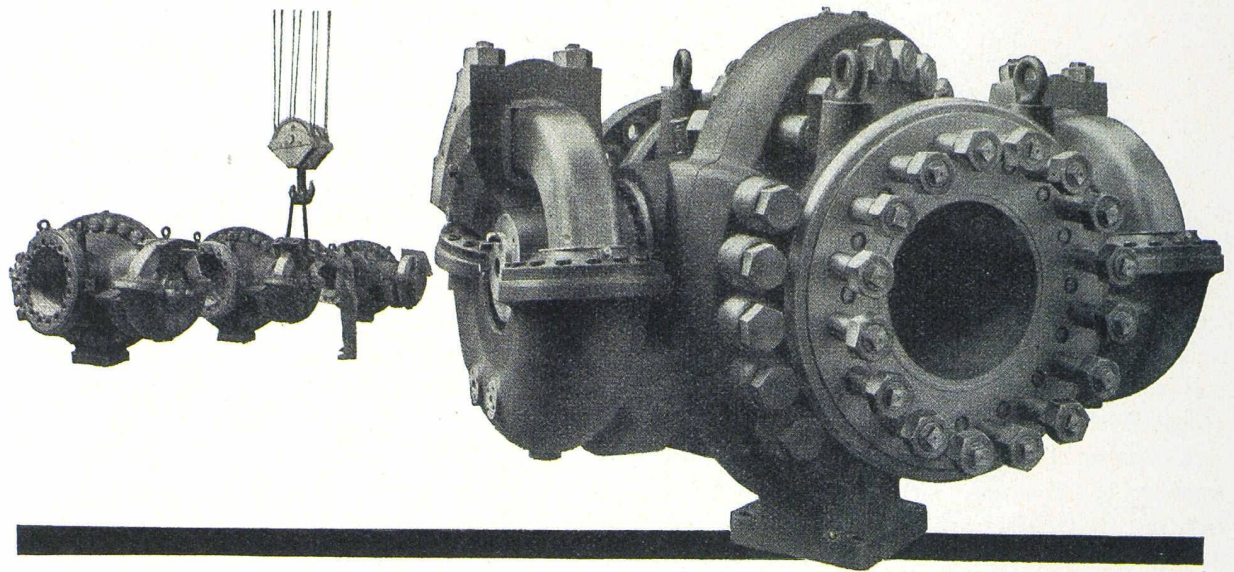
Terms of use

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 07.01.2026

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

1951



Vannes à obturateur rotatif, à double étanchéité, avec commande hydraulique par pistons cintrés, diamètre nominal 600 mm, pression de service 150 at., pression d'essai 270 at., longueur utile 2600 mm, hauteur 2100 mm, largeur 3000 mm

Produits pour usines hydro-électriques

Installations complètes de barrages, grues et mécanismes de levage; vannes d'écluses et de canaux; dégrilleurs, organes d'obturation pour conduites forcées à haute pression; robinetterie pour haute pression, vannes à tiroir annulaire; vannes à obturateur rotatif à commande hydraulique par pistons cintrés; organes d'obturation pour vidange de fonds et de secours; tuyauteries pour installations de refroidissement par eau ou huile; funiculaires et téléphériques pour transport de personnes et de matériaux; machines de chantiers pour la construction de barrages

DE ROLL

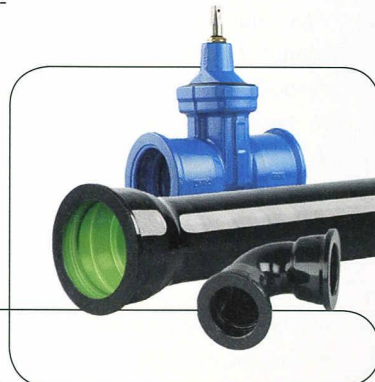
Société des Usines de Louis de Roll S.A. Usines à Gerlafingen, Klus, Olten, Rondez, Choindez, Berne

vonRollhydro



DURABILITÉ DU TRAITEMENT DE L'EAU

vonRoll hydro est un leader novateur du marché suisse, possédant plus de 180 ans d'expérience de la gestion durable de l'eau. Nos nombreux produits et services sont utilisés dans toutes les applications d'approvisionnement en eau douce et d'assainissement d'eaux usées. Aujourd'hui, l'eau potable est un bien précieux – partout.



Les systèmes de tuyaux en fonte ductile von Roll sont les meilleurs choix dès qu'il faut donner la priorité sur la sécurité, l'hygiène et la durabilité.

vonRoll hydro est une entreprise du groupe vonRoll infratec tél. +41 62 388 14 00, www.vonroll-hydro.ch