Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 119 (1993)

Heft: 13

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

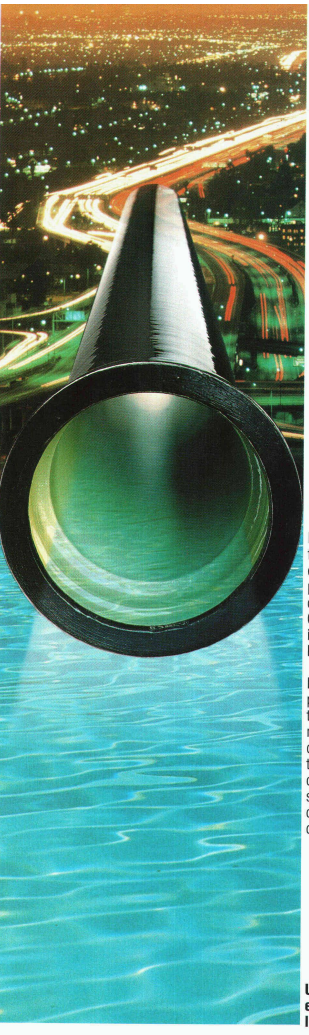
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 27.11.2025

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



Le nouveau tuyau pression qui prend de la valeur avec les années

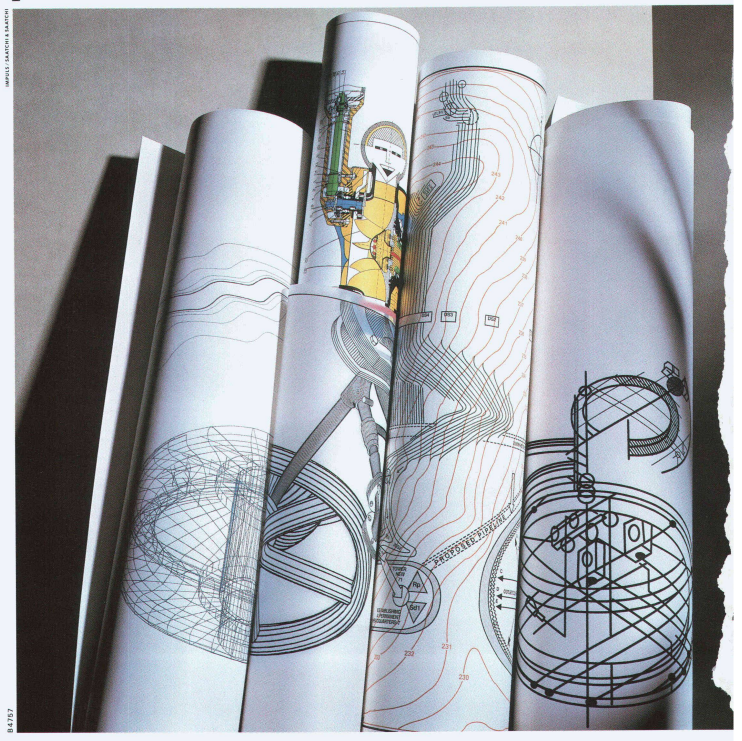
Le nouveau tuyau pression en fonte ductile Ecopur est entièrement revêtu de polyuréthanne — à l'extérieur comme à l'intérieur.
Cela lui apporte une protection intégrale et permanente contre la corrosion.

La corrosion représente l'un des principaux facteurs de détérioration des conduites d'adduction, la meilleure prophylaxie consiste donc à protéger entièrement les tuyaux pression contre la corrosion. Avec chaque année qui s'écoule sans dommage dû à la corrosion, le tuyau Ecopur prend davantage de valeur.

Un pas authentique en faveur de l'écologie et de l'économie – Ecopur.



Le nouveau HP DesignJet 650C: ses performances records vous donnent l'avantage.



Le nouveau traceur HP DesignJet 650C possède un atout majeur pour vous permettre de devancer la concurrence: sa rapidité. Il est six fois plus rapide que les traceurs noir et blanc et quatre fois plus que les modèles couleur. Un nouveau record du monde.

Ce gain de vitesse ne se fait pas au détriment de la qualité. Bien au contraire! Les dessins et les caractères édités par le HP DesignJet 650C sont d'une clarté et d'une précision jamais vues. L'impression présente une résolution de 600 ppp en noir et blanc et de 300 ppp en couleur.

Vous avez le choix entre deux modèles selon le format du papier utilisé: le premier pour du A1 et l'autre pour du A0.



Ce n'est pas tout! Le prix de ce DesignJet 650C est inversement proportionnel à ses performances – il ne coûte pas plus cher qu'un bon traceur à plume.

N'attendez pas et courez chez votre revendeur HP.

Le nouveau HP DesignJet 650C.

