Zeitschrift: Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile

Herausgeber: Schweizerischer Zivilschutzverband

Band: 27 (1980)

Heft: 10

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: 19.10.2025

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

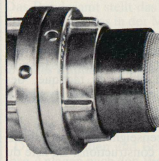


In solchen Türmen wird bei Meister die Innengummierung der Schläuche aufgetragen und vulkanisiert. Das Verfahren ist aufwendig, bringt aber entscheidende Qualitätsvorteile.

Es gibt zwei Methoden, Schläuche innen zu gummieren. Beide haben Vorteile. Die Manchon-Gummierung ist wesentlich einfacher in der Herstellung: Ein vorfabrizierter dünner Gummischlauch wird in den Gewebeschlauch

gezogen und verklebt. Unsere Methode, die Revultex[®]- Innengummierung, arbeitet mit Naturgummi, der flüssig in die gewobenen Schläuche gebracht und in hohen Türmen vulkanisiert wird. Ein aufwendiges Verfahren. Aber es macht sich bezahlt durch entscheidende Qualitätsvorteile. Revultex[®]- Naturgummi ist bis zu dreimal elastischer als synthetischer Kautschuk. Er ist geschmeidiger, knickfester und kältebeständiger. Hervorragend ist auch seine Alterungsbeständigkeit, die es uns ohne weiteres erlaubt, 15 Jahre Garantie zu gewähren.

Meister-Schläuche erkennt man an der Qualität



MEISTER

Meister+Cie AG, 3415 Hasle-Rüegsau

Tel. 034 6114 41