Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 116 (1998)

Heft: 51/52

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: 25.11.2025

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

Rohre mit System. Systeme mit Rohren. Pan-Isovit.

Egal, ob Sie ein hervorragend gedämmtes Rohrsystem für Fern- oder Nahwärmeversorgungen, für Fernkälte-Leitungen, für die Industrie oder für die Wasserversorgung suchen bei Pan-Isovit werden Sie in jedem Fall eine wirtschaftliche, umweltgerechte und sichere Lösung finden.

Egal, ob für Ihr Projekt starre oder flexible Rohre vorteilhaft sind - wir von Pan-Isovit bieten immer die optimale Systemlösung. Kompetent, zuverlässig, termingerecht.

Kunststoff-Verbundmantelrohr KMR für Erdverlegung, DN 20-1000, -60 bis + 140°C, Längen 6/12/16 m für Fernwärme- und Fernkälteleitungen



Korrosionsschutzanstrich.

Ausführung mit Brandkennziffer 5.2 erhältlich.

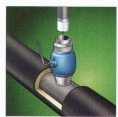
Aufbau wie KMR, jedoch mit

Mantelrohr aus verzinktem

Stahlblech, Aluzink, ALU usw.

Auch in schwerentflammbarer





Industrie- und Trinkwasserrohre. Rasches und günstiges Mediumrohr nach Kundenanforderungen, z.B. Stahl, INOX, Anschliessen ohne Entleeren an Guss, Kupfer oder Kunststoff, in Betrieb stehenden Leitungen, Mantelrohr aus PE-HD schwarz für Anschlussleitungen oder weiss, bzw. aus Spiro-DN 20-100. rohr u.a. auch mit farbigem

erohrsystem, Flexopan-Stahl. Flexibles Fernwärme-Hausanschlussrohr auf Rollen bis 30 lfm, Weichstahlmediumrohr DN 20 und DN 25, 130°C.





JiP-Kuaelhahnen Tausendfach bewährt, für Heizungs- und Fernwärmesysteme bis 180 °C, PN 16/25 in verschiedenen Ausführungen, DN 20-500 lieferbar.

Flexopan-PEX-Rohrsystem.

Mediumrohr aus vernetztem Polyethylen, für Heizung 95°C/6 bar und für Sanitär 95°C/10 bar, als flexible Einfach- und Doppelrohre bis DN 100, in grossen Längen ab Rolle oder Trommel lieferbar.





Stahlmantelrohre. Für heisse Medien oder Dampf

bis 400 °C und PN 100,

Dämmung Mineralwolle und

in DN 25-1000, als Doppel-

geschütztes Stahlrohr als

Mantelrohr.

oder Mehrrohrausführung in

Vakuum, als Einrohr-Ausführung

DN 25-150 lieferbar. Korrosions-



Für Rohrverbindungsstellen, anpassbar an verschiedenste Bodenverhältnisse und Kundenanforderungen, Ausführung durch qualifiziertes und geprüftes Fachpersonal.



Für zuverlässige Meldung von Feuchte oder undichten Leitungen, mit Fehleralarm, Fehlerortung, Eignung für zentrale Fernüberwachung.



Pan-Isovit AG CH-8105 Regensdorf-Zürich Riedthofstrasse 212 Telefon 01-842 65 11 Fax 01-840 21 54

Zweigniederlassung: Pan-Isovit SA, 1032 Romanel