

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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



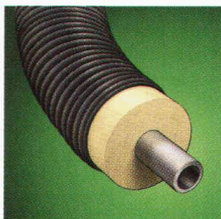
Industrie- und Trinkwasserrohre. Mediumrohr nach Kundenanforderungen, z.B. Stahl, INOX, Guss, Kupfer oder Kunststoff, Mantelrohr aus PE-HD schwarz oder weiss, bzw. aus Spirohr u.a. auch mit farbigem Korrosionsschutzanstrich.

Spiropipeline. Aufbau wie KMR, jedoch mit Mantelrohr aus verzinktem Stahlblech, Aluzink, ALU usw. Auch in schwerentflammbarer Ausführung mit Brandkennziffer 5.2 erhältlich.



Pan-Isovit-Anbohrtechnik. Rasches und günstiges Anschliessen ohne Entleeren an in Betrieb stehenden Leitungen, für Anschlussleitungen DN 20-100.

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



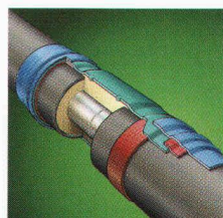
JiP-Kugelhähnen. Tausendfach bewährt, für Heizungs- und Fernwärmesysteme bis 180°C, PN 16/25 in verschiedenen Ausführungen, DN 20-500 lieferbar.

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.



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

Stahlmantelrohre. Für heisse Medien oder Dampf bis 400°C und PN 100, Dämmung Mineralwolle und Vakuum, als Einrohr-Ausführung in DN 25-1000, als Doppel- oder Mehrrohrausführung in DN 25-150 lieferbar. Korrosionsschutz als Stahlrohr als Mantelrohr.



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

Hasler 102.97



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

Pan-Isovit, ein Unternehmen der Løgstør Rør Gruppe