

Merkblatt

Mindestabstände nach DIN 4140

Informationen für Planer und Verarbeiter – Stand 2009

Betriebstechnische Bedingungen

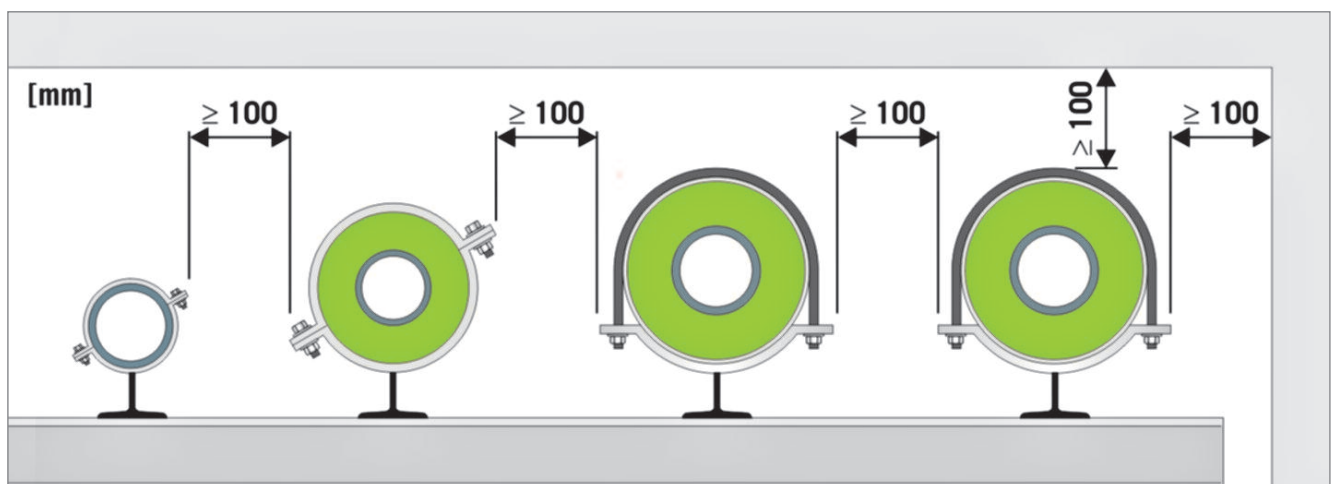
Objektabmessungen

Bereits bei der Planung ist der erforderliche Platzbedarf für die Dämmung zu berücksichtigen. Entsprechend sollten bereits im frühen Planungsstadium die Dämmdicken festgelegt und bei der Rohrleitungsisometrie und den Abständen zwischen den einzelnen Objekten einkalkuliert werden.

1

Um eine systemgerechte Montage der Dämmstoffe und der Ummantelung **ohne erhöhten Aufwand** gewährleisten zu können, sollten die in den folgenden Bildern aufgeführten Mindestabstände zwischen den Objekten eingehalten werden. Besser wäre es jedoch, noch größere Abstände zu planen.

Mindestabstände zwischen gedämmten Rohrleitungen (Maße in mm).



FÖRDERGEMEINSCHAFT
DÄMMTECHNIK

Fördergemeinschaft Dämmtechnik e.V.
Kronenstraße 55-58 · 10117 Berlin

Telefon: 030/20314 – 548 oder 547

Fax: 030/20314 – 521 oder 563

Email: domscheid@zdb.de

www.isoliertechnik.de

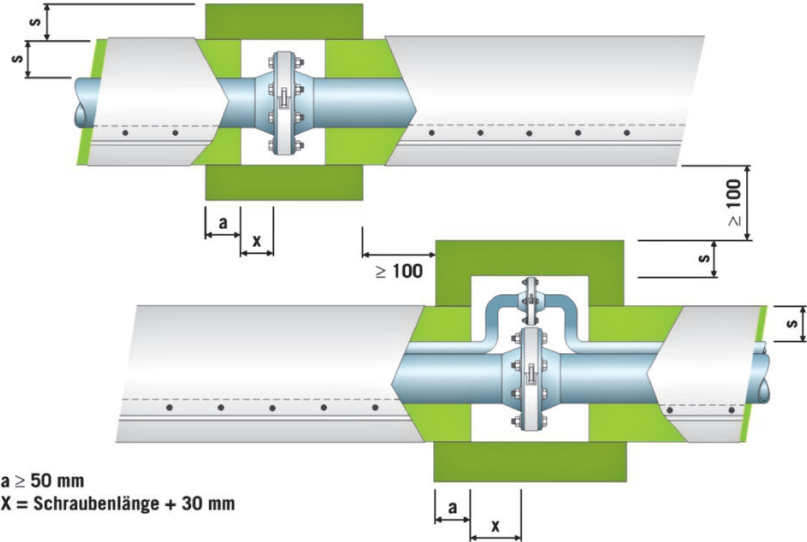
www.klimaschutz.ag

Merkblatt Mindestabstände nach DIN 4140

Informationen für Planer und Verarbeiter – Stand 2009

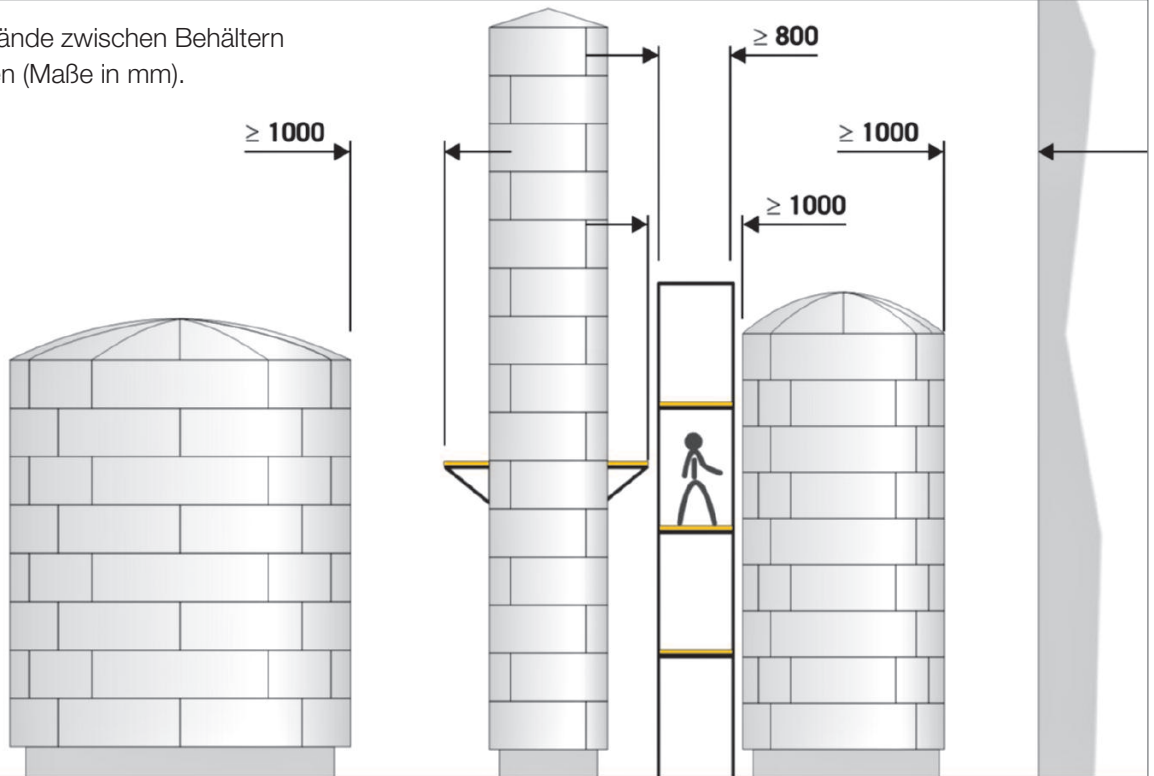
*Sprechen Sie mit uns!
Beratung ist ein selbstverständlicher
Bestandteil unserer Dienstleistung.*

Mindestabstände im Bereich von
Rohrflanschen (Maße in mm).



2

Mindestabstände zwischen Behältern
und Kolonnen (Maße in mm).



Herausgeber: Fördergemeinschaft Dämmtechnik, Kronenstraße 55-58, 10117 Berlin
Telefon: 030 / 20314 - 548 oder 547, Telefax: 030 / 20314 - 521 oder 563
Email: domscheid@zdb.de, www.isoliertechnik.de

Dieses Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung ist ohne ausdrückliche vorherige schriftliche Zustimmung des Herausgebers unzulässig. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Der Inhalt basiert auf heutigem Wissenstand (2009), kann aber nicht als verbindlich angesehen werden, weil die Dynamik der Entwicklung zu immer neuen Erkenntnissen und Lösungen führen kann. Trotz größtmöglicher Sorgfalt keine Haftung für den Inhalt. Oktober 2009



**FÖRDERGEMEINSCHAFT
DÄMMTECHNIK**