

# HEIZUNGSROHR RAUTHERM ML

Hinweise für das REHAU Heizungsrohr RAUTHERM ML  
Aus PE-RT Typ II/AL/PE-RT Typ II und sauerstoffdicht nach DIN 4726

## Lieferung:

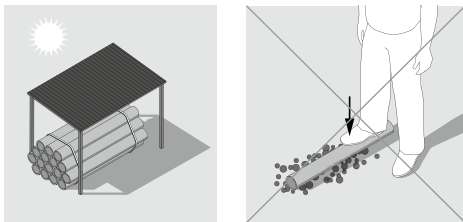
REHAU Heizungsrohre RAUTHERM ML aus PE-RT Typ II/AL/PE-RT Typ II werden als Ringbunde geliefert.

## Transport:

REHAU Heizungsrohre RAUTHERM ML und sämtliche Systembestandteile sind unter fachkundiger Aufsicht auf- und abzuladen, werkstoffgerecht zu befördern und zu lagern. Ungeschützte Rohre dürfen nicht am Boden oder über Betonflächen geschleift werden. Die Rohre sind karton- bzw. folienverpackt und sind bis zum Einbau in den Kartons bzw. Folien zu belassen.

## Lagerung:

Durch die Verpackung sind die Rohre vor Beeinträchtigungen mechanischer Art geschützt. Öle, Fette und Farben, etc. sind von den Rohren fernzuhalten.



**Lagern Sie die Rohre und Systemteile auf einer ebenen Unterlage, die keinesfalls scharfkantig sein darf. Schützen Sie sie vor Schmutz, Bohrstaub, Mörtel, Ölen, Fetten, Farben und mechanischer Beschädigung. Während der Bauphase sind die Rohre vor längerer Sonneneinstrahlung zu schützen.**

## Eigenschaften und Kennzeichnung:

Mehrschichtrohr aus PE-RT Typ II/AL/PE-RT Typ II  
Homogen und längsverschweißte Metallschicht  
Entspricht der EN ISO 21003-2  
Flächenbezogene Sauerstoffdurchlässigkeit von  $\leq 0,32 \text{ mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$  bei  $40 \text{ °C}$   
(Anwendungsklasse 4) und  $\leq 3,6 \text{ mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$  bei  $80 \text{ °C}$  (Anwendungsklasse 5)  
gemäß DIN 4726.

Heizwasserzusätze sind bei der Verwendung von REHAU Heizungsrohr RAUTHERM ML nicht erforderlich. Werden dennoch Inhibitoren, Frostschutzmittel oder sonstige Heizwasserzusätze verwendet, ist eine Freigabe des jeweiligen Herstellers erforderlich.

**Die Beschaffenheit des Heizungswassers muss den Anforderungen nach VDI 2035 entsprechen.**

## Anwendungsbereiche:

**Die REHAU RAUTHERM ML Rohre sind ausschließlich für die Verwendung in der Flächenheizung und -kühlung vorgesehen. Das Heizungsrohr RAUTHERM ML darf nicht in der Trinkwasserinstallation eingesetzt werden.**

**Das REHAU RAUTHERM ML Rohr 16 x 2,0 ist für die Anwendungsklasse 4 und 5 nach ISO 21003 Flächenheizung bei einem Systemdruck von 10 bar zertifiziert.**

Bei der Planung von Heizungsanlagen wird davon ausgegangen, dass die Heizungsanlagen periodisch mit unterschiedlichen Betriebstemperaturen betrieben werden. Die Auslegungstemperatur ist somit, während der erwarteten Lebensdauer von 50 Jahren, nicht konstant.

## Verlegen, Biegen und Rohrverbindungen:

Beim Verlegen von REHAU Heizungsrohren RAUTHERM ML ist darauf zu achten, dass keine mechanischen/chemischen Beeinträchtigungen auf das Rohr einwirken (z.B. scharfkantiger Untergrund, UV-Strahlung, Chemikalien, Feuchtigkeit von außen).

**Bei einer Verlegung in Bereichen, in denen UV-Strahlung (z.B. Sonnenlicht) einwirken kann, Rohrleitung vollflächig und geeignet ummanteln!**

## Montage:

Minimaler Biegeradius ohne Hilfsmittel ( $d = \text{Rohrdurchmesser}$ ):  $5 \times d$  (bei  $> 0 \text{ °C}$  Verlegetemperatur). Für die Verbindung der REHAU Heizungsrohre RAUTHERM ML sind die passenden REHAU Formteile zu verwenden.

## Sonstige Hinweise:

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte der Technischen Information zu Systemen der Flächenheizung/-kühlung bzw. Gebäudetechnik.

Die Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdruckes, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendungen, der Wiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben vorbehalten.

Unsere anwendungsbezogene Beratung in Wort und Schrift beruht auf langjährigen Erfahrungen sowie standardisierten Annahmen und erfolgt nach bestem Wissen. Der Einsatzzweck der REHAU Produkte ist abschließend in den technischen Produktinformationen beschrieben. Die jeweils gültige Fassung ist online unter [www.rehau.com/TI](http://www.rehau.com/TI) einsehbar. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des jeweiligen Anwenders/Verwenders/Verarbeiters. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, richtet sich diese ausschließlich nach unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, einsehbar unter [www.rehau.com/conditions](http://www.rehau.com/conditions), soweit nicht mit REHAU schriftlich etwas anderes vereinbart wurde. Dies gilt auch für etwaige Gewährleistungsansprüche, wobei sich die Gewährleistung auf die gleichbleibende Qualität unserer Produkte entsprechend unserer Spezifikation bezieht. Technische Änderungen vorbehalten.

# HEATING PIPE RAUTHERM ML

Information for the REHAU heating pipe RAUTHERM ML

Made of PE-RT type II/AL/PE-RT type II with oxygen permeation according to DIN 4726

## Delivery:

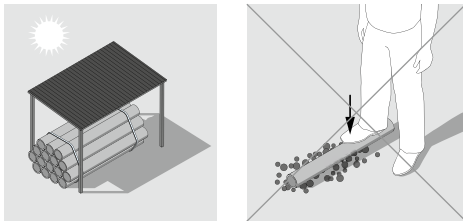
REHAU heating pipes RAUTHERM ML made of PE-RT type II/AL/PE-RT type II are supplied as coils.

## Transport:

REHAU heating pipes RAUTHERM ML and all system components are to be loaded and unloaded under qualified supervision and to be transported and stored in a way that is suitable for the material. Unprotected pipes or fittings must not be dragged on the ground or across concrete floors. The pipes are packaged in boxes or foils and are to be left in these boxes and foils until installation.

## Storage:

This packaging protects the pipes from mechanical damage. Oils, grease and paints etc are to be kept away from the pipes.



**Store the pipes and system components on a level surface, which must always be free from any sharp edges. Protect it from dirt, drilling dust, mortar, grease, fat, paints and mechanical damage. The pipes are to be protected from a prolonged exposure to the sun during the construction phase.**

## Properties and identification:

Pipe made of PE-RT type II/AL/PE-RT type II

Homogeneous and longitudinally welded metal layer

Complies with EN ISO 21003-2

The surface-related oxygen permeability is  $\leq 0.32 \text{ mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$  at  $40 \text{ }^\circ\text{C}$  (application class 4) and  $\leq 3.6 \text{ mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$  at  $80 \text{ }^\circ\text{C}$  (application class 5) according to DIN 4726.

Heating water additives are not required when using the REHAU heating pipe RAUTHERM ML. Should inhibitors, anti-freeze agents or other heating water additives still be used, an approval of the relevant manufacturer is required.

**The composition of the heating water must comply with the requirements of VDI 2035.**

## Areas of application:

**REHAU RAUTHERM ML pipes are only intended for use in subsurface heating and cooling. The heating pipe RAUTHERM ML must not be used in drinking water installations.**

**The REHAU RAUTHERM ML pipe 16 x 2.0 is certified for application class 4 and 5 according to ISO 21003 subsurface heating at 10 bar system pressure.**

When planning heating systems, it is assumed that the heating systems are periodically operated with different operating temperatures. The design temperature is therefore not constant during the anticipated lifetime of 50 years.

## Installing, bending and pipe joints:

When installing REHAU heating pipes RAUTHERM ML it is to be ensured that no mechanical/chemical interference affects the pipe (e.g. sharp-edged surface, UV radiation, chemicals, external moisture).

**During the installation in areas, where the pipe may be exposed to UV radiation (e.g. sunlight), it must be covered across the entire surface in a suitable manner!**

## Assembly:

Minimum bending radius without aids ( $d = \text{pipe diameter}$ ):  $5 \times d$  (at  $> 0 \text{ }^\circ\text{C}$  installation temperature). For the connection of the REHAU heating pipes RAUTHERM ML suitable REHAU fittings are to be used.

## Additional information:

Additional information can be obtained from the technical information for the subsurface heating/cooling or building service systems.

This document is protected by copyright. All rights based on this are reserved. No part of this publication may be translated, reproduced or transmitted in any form or by any similar means, electronic or mechanical, photocopying, recording or otherwise, or stored in a data retrieval system.

Our verbal and written advice with regard to usage is based on years of experience and standardised assumptions and is provided to the best of our knowledge. The intended use of REHAU products is described comprehensively in the technical product information. The latest version can be viewed at [www.rehau.com/TL](http://www.rehau.com/TL). We have no control over the application, use or processing of the products. Responsibility for these activities therefore remains entirely with the respective user/processor. Where claims for liability nonetheless arise, they shall be governed exclusively according to our terms and conditions, available at [www.rehau.com/conditions](http://www.rehau.com/conditions), insofar as nothing else has been agreed upon with REHAU in writing. This shall also apply for all warranty claims, with the warranty applying to the consistent quality of our products in accordance with our specifications. Subject to technical changes.

# TUBE DE CHAUFFAGE RAUTHERM ML

Conseils d'utilisation pour le tube de chauffage REHAU RAUTHERM ML en PE-RT Typ II/AL/PE-RT Typ II avec barrière anti-oxygène EVAL selon NF EN 4726

## Conditionnement :

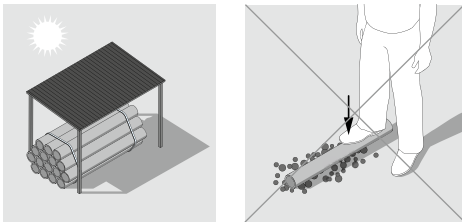
Les tubes de chauffage REHAU RAUTHERM ML en PE-RT Typ II/AL/PE-RT Typ II avec barrière anti-oxygène EVAL sont livrés en couronnes.

## Transport :

Les tubes de chauffage RAUTHERM ML et les composants du système sont à charger et à décharger sous la surveillance d'une personne compétente, à transporter et à stocker selon les exigences de ce type de matériau. Les tubes non protégés ne doivent pas être traînés au sol ou sur des surfaces en béton. Les tubes sont emballés sous film ou en carton et doivent rester dans leur conditionnement jusqu'à leur mise en œuvre.

## Stockage :

Par leur conditionnement, les tubes sont mécaniquement protégés. Le tube ne doit pas être mis en contact avec de l'huile, de la graisse, de la peinture, etc.



**Stocker les tubes et les composants du système sur une surface plane, ne comportant aucune arête vive. Protéger les tubes de la saleté, des poussières de perçage, huiles, graisses, mortiers, peintures... Lors du montage, les protéger d'une exposition prolongée au rayonnement solaire.**

## Propriétés et marquage :

Tube en PE-RT Typ II/AL/PE-RT Typ II  
Âme aluminium soudé en continu  
correspond à la norme EN ISO 21003-2

Perméabilité à l'oxygène  $\leq 0,32 \text{ mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$  à 40 °C (classe d'application 4)  
et  $\leq 3,6 \text{ mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$  à 80 °C (classe d'application 5) selon DIN 4726.

L'utilisation du tube de chauffage RAUTHERM ML ne requiert pas l'usage d'additifs dans le fluide caloporteur. Dans le cas d'utilisation d'inhibiteurs, d'antigel ou tout autre additif, il est nécessaire d'obtenir de leur fabricant, une déclaration de compatibilité avec le tube.

**Les caractéristiques du fluide caloporteur doivent respecter les exigences de la VDI 2035**

## Domaine d'utilisation :

**Le tube de chauffage RAUTHERM ML est exclusivement destiné à la réalisation de surfaces chauffantes/rafraichissantes. Il ne peut pas être utilisé en distribution sanitaire.**

\* Des solutions polymères à l'infini

**Le tube de chauffage RAUTHERM ML 16 x 2,0 est certifié selon la norme ISO 21003 en classe 4 et 5 pour le chauffage et rafraîchissement par le sol à une pression de service de 10 bar.**

Lors de l'étude de dimensionnement de l'installation de chauffage, il est considéré que la température de fonctionnement peut varier périodiquement. La température de fonctionnement retenue n'est ainsi pas constante sur durée de vie de 50 ans.

## Pose, cintrage et raccordement du tube :

Lors de la pose du tube de chauffage RAUTHERM ML, il est nécessaire de veiller à éviter toute détérioration mécanique ou chimique sur le tube (par exemple support avec arrêtes tranchantes, rayonnement UV, produits chimiques, forte humidité ambiante).

**Lors d'une pose où il n'est pas possible d'éviter les rayonnements UV, les tubes doivent être totalement et correctement protégés !**

## Montage :

Rayon de cintrage minimum sans accessoire ( $d$  = diamètre extérieur) :  $5 \times d$  (pour une température de pose  $> 0^\circ\text{C}$ ). Pour le raccordement des tubes de chauffage REHAU RAUTHERM ML, il est nécessaire d'utiliser les raccords REHAU adaptés.

## Autres informations :

Pour plus d'informations, veuillez consulter nos informations techniques surfaces chauffantes/rafraichissantes.

La documentation est protégée par la loi relative à la propriété littéraire et artistique. Les droits qui en découlent, en particulier de traduction, de réimpression, de prélèvement de figures, d'émissions radiophoniques, de reproduction photomécanique ou par des moyens similaires, et d'enregistrement dans des installations de traitement des données sont réservés.

Notre conseil technique, verbal ou écrit, se fonde sur nos années d'expérience, des processus standardisés et les connaissances les plus récentes en la matière. L'utilisation de chaque produit REHAU est décrite en détails dans les informations techniques. La dernière version est consultable à tout moment sur [www.rehau.com/TL](http://www.rehau.com/TL). Étant donné que nous n'avons aucun contrôle sur l'application, l'utilisation et la transformation de nos produits, la responsabilité de ces activités reste entièrement à la charge de la personne effectuant une ou plusieurs de ces opérations. Si une quelconque responsabilité devait néanmoins entrer en ligne de compte, celle-ci seraient régies exclusivement selon nos conditions de livraison et de paiement, disponibles sur [www.rehau.com/conditions](http://www.rehau.com/conditions), dans la mesure où aucun accord écrit divergent n'ait été conclu avec REHAU. Cela s'applique également à toutes les réclamations de garantie, étant entendu que notre garantie porte sur une qualité constante de nos produits, conformément à nos spécifications. Sous réserve de modifications techniques.

# TUBO PARA CALEFACCIÓN RAUTHERM ML

Instrucciones para el tubo para calefacción RAUTHERM ML de REHAU

Fabricado en PE-RT Modelo II/AL/PE-RT Modelo II y estanco al oxígeno según DIN 4726

## Incluye:

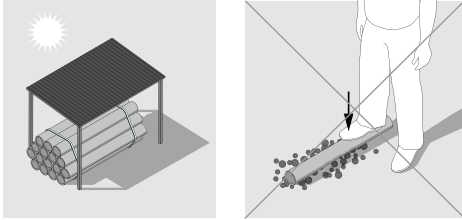
Los tubos de calefacción RAUTHERM ML de REHAU fabricados en PE-RT Modelo II/AL/PE-RT Modelo II se suministran en rollos.

## Transporte:

Los tubos para calefacción RAUTHERM ML de REHAU y el resto de componentes del sistema deberán cargarse y descargarse bajo la supervisión de personal experto, también deberán trasladarse y almacenarse teniendo en cuenta el material del que están compuestos. Los tubos que no estén protegidos no pueden arrastrarse por el suelo ni por superficies de hormigón. Los tubos vienen envueltos en cartón o recubiertos de una lámina y deberán permanecer en el envoltorio hasta su instalación.

## Almacenamiento:

El embalaje sirve para que los tubos estén protegidos de daños de tipo mecánico. Los tubos deberán estar alejados de aceites, grasas, pinturas, etc.



**Almacene los tubos y componentes del sistema sobre una superficie lisa que en ningún caso puede tener aristas. Manténgalos protegidos de la suciedad, el polvo, mortero, aceites, grasas, pinturas y daños mecánicos. Durante la fase de instalación, los tubos deberán estar protegidos de la irradiación solar prolongada.**

## Propiedades y marcado:

Tubo multicapa de PE-RT Modelo II/AL/PE-RT Modelo II  
Capa metálica homogénea y soldada longitudinalmente  
Se corresponde con la EN ISO 21003-2

Permeabilidad al oxígeno en relación con el área de  $\leq 0.32 \text{ mg} / (\text{m}^2 \cdot \text{d})$  a  $40^\circ \text{C}$  (clase de aplicación 4) y  $\leq 3.6 \text{ mg} / (\text{m}^2 \cdot \text{d})$  a  $80^\circ \text{C}$  (clase de aplicación 5) según DIN 4726.

Si se utilizan los tubos de calefacción RAUTHERM ML de REHAU, no serán necesarios los aditivos para el agua de calefacción. Si a pesar de ello se utilizaran inhibidores, anticongelantes u otros aditivos para el agua de calefacción, se necesitará la aprobación del fabricante correspondiente.

**La composición del agua para calefacción deberá cumplir con los requisitos de la directiva VDI 2035.**

## Ámbitos de aplicación:

**los tubos RAUTHERM ML de REHAU están previstos para ser utilizados únicamente para calefacción/refrescamiento por superficies radiantes. El tubo para calefacción RAUTHERM ML no puede conectarse a la instalación de agua potable.**

**El tubo RAUTHERM ML de 16 x 2,0 de REHAU está certificado para la clase de aplicación 4 y 5 conforme a la ISO 21003 de calefacción por superficie radiante con una presión de sistema de 10 bar.**

Las instalaciones de calefacción se planifican para que funcionen de manera periódica con diferentes temperaturas de servicio. Por tanto, la temperatura de diseño no será constante durante la duración de la vida útil estimada de 50 años.

## Montar, curvar y unir los tubos:

Al montar los tubos de calefacción RAUTHERM ML de REHAU deberá tenerse en cuenta que el tubo no quede expuesto a daños mecánicos/químicos (p. ej., suelo con aristas, radiación UV, sustancias químicas, humedad exterior).

**Si se monta en zonas en las que se puede ver afectado por la radiación UV (p. ej., luz solar) hay que revestir la tubería correctamente en toda su superficie.**

## Montaje:

Radio de flexión mínimo sin medios auxiliares ( $d$  = diámetro del tubo):  $5 \times d$  (para  $> 0^\circ \text{C}$  temperatura de montaje). Para unir los tubos de calefacción RAUTHERM ML de REHAU deberán utilizarse las piezas moldeadas adaptadas de REHAU.

## Otras instrucciones:

El resto de instrucciones se encuentra en la Información Técnica relativa a los sistemas de calefacción/refrescamiento por superficies radiantes o a la tecnología para edificios.

La propiedad intelectual de este documento está protegida. Quedan reservados los derechos que resultan de dicha protección, en especial los de la traducción, de la reimpresión, del desglose de ilustraciones, de las radiodifusiones, de la reproducción por medios fotomecánicos u otros similares así como del archivo en equipos para el tratamiento de datos.

Nuestro asesoramiento verbal y por escrito acerca de las técnicas y condiciones de aplicación de nuestros productos y sistemas se basa en nuestra experiencia, así como en los conocimientos sobre casos típicos o habituales y se proporciona según nuestro leal saber y entender. El uso previsto de los productos REHAU se describe al final de la información técnica que trate del sistema o producto en cuestión. La versión actual correspondiente en cada caso está disponible en [www.rehau.com/TL](http://www.rehau.com/TL). La aplicación, el uso y el tratamiento de nuestros productos están absolutamente fuera de nuestro control y, por tanto, son responsabilidad exclusiva del respectivo usuario o cliente. Sin embargo, en caso de producirse cualquier reclamación cubierta por la garantía, ésta se registrará exclusivamente por nuestras condiciones generales de venta, que pueden consultarse en [www.rehau.com/conditions](http://www.rehau.com/conditions), siempre y cuando no se haya llegado a otro acuerdo por escrito con REHAU. Esto también se aplicará a todas las reclamaciones de garantía con respecto a la calidad constante de nuestros productos de acuerdo con nuestras especificaciones. Salvo modificaciones técnicas.

# TUBO PER RISCALDAMENTO REHAU RAUTHERM ML

Informazioni sul tubo per riscaldamento RAUTHERM ML

In PE-RT tipo II/AL/PE-RT tipo II e a tenuta di ossigeno secondo DIN 4726

## Fornitura

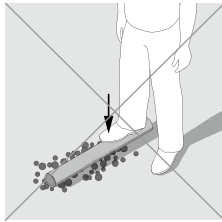
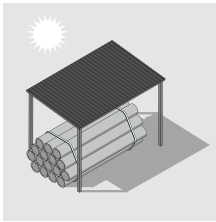
I tubi per riscaldamento RAUTHERM ML in PE-RT tipo II/AL/PE-RT tipo II vengono forniti in rotoli.

## Trasporto:

I tubi per riscaldamento RAUTHERM ML e tutti i componenti del sistema devono essere caricati e scaricati con la supervisione di personale specializzato e trasportati e immagazzinati adottando procedure idonee al materiale in cui sono realizzati. Non trascinare a terra o su superfici in cemento i tubi privi di protezione. I tubi sono imballati in un cartone o avvolti in una pellicola e devono essere lasciati nel rispettivo imballaggio fino al momento del loro utilizzo.

## Stoccaggio

L'imballaggio protegge i tubi da danni di natura meccanica. Tenere i tubi lontano da oli, grassi, vernici ecc.



**I tubi e i componenti del sistema devono essere immagazzinati su una superficie piana senza spigoli vivi. Proteggere i tubi da sporco, polvere di foratura, malta, oli, grassi, vernici e dai danni meccanici e nella fase di montaggio anche dall'esposizione prolungata ai raggi del sole.**

## Caratteristiche e identificazione:

Tubo multistrato in PE-RT tipo II/AL/PE-RT tipo II strato in metallo omogeneo e saldato longitudinalmente  
Conforme alla norma EN ISO 21003-2

Permeabilità dell'ossigeno relativa alla superficie di  $\leq 0,32 \text{ mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$  a  $40 \text{ }^\circ\text{C}$  (classe di utilizzo 4) e di  $\leq 3,6 \text{ mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$  a  $80 \text{ }^\circ\text{C}$  (classe di utilizzo 5) ai sensi della DIN 4726.

Nella posa dei tubi per riscaldamento RAUTHERM ML non è richiesto l'utilizzo di additivi per l'acqua calda. L'uso di inibitori, antigelo o altri additivi nell'acqua degli impianti di riscaldamento necessita invece dell'autorizzazione del relativo produttore.

**Le condizioni dell'acqua di riscaldamento devono soddisfare i requisiti di VDI 2035.**

## Campi di applicazione:

**I tubi RAUTHERM ML sono previsti esclusivamente per sistemi di riscaldamento/raffreddamento radiante e non devono essere utilizzati in impianti d'acqua potabile!**

**Il tubo RAUTHERM ML 16 x 2,0 è certificato secondo ISO 21003 per la classe di applicazione 4 et 5 Riscaldamento a pavimento con una pressione d'esercizio di 10 bar.**

Nella progettazione degli impianti di riscaldamento, si presume che i sistemi di riscaldamento funzionino periodicamente a diverse temperature di esercizio. Perciò la temperatura di progetto, durante la durata prevista di 50 anni, non è costante.

## Posa, piegatura e collegamento del tubo:

Nella posa dei tubi per riscaldamento RAUTHERM ML è importante verificare che il tubo non sia esposto a danni di natura meccanica/chimica (ad es. piano di appoggio con spigoli vivi, raggi UV, sostanze chimiche, umidità esterna).

**Se la posa viene eseguita in aree esposte ai raggi UV (ad es. la luce del sole), proteggere l'intera superficie del tubo con un rivestimento adatto!**

## Montaggio

Raggio di curvatura minimo senza sistemi di supporto ( $d =$  diametro del tubo):  $5 \times d$  (con temperatura di posa  $> 0 \text{ }^\circ\text{C}$ ). Per il collegamento dei tubi RAUTHERM ML è richiesto l'impiego di raccordi REHAU adatti.

## Altre informazioni:

Per ulteriori informazioni consultare l'Informazione tecnica sui sistemi di riscaldamento/raffreddamento radiante.

Il presente documento è coperto da copyright. E' vietata in particolare la traduzione, la ristampa, lo stralcio di singole immagini, la trasmissione via etere, qualsiasi tipo di riproduzione tramite apparecchi fotomeccanici o similari nonché l'archiviazione informatica senza nostra esplicita autorizzazione.

La nostra consulenza tecnica verbale o scritta si basa sulla nostra esperienza pluriennale, su procedure standardizzate e sulle più recenti conoscenze in merito. L'impiego dei prodotti REHAU è descritto nelle relative informazioni tecniche, la cui versione aggiornata è disponibile online all'indirizzo [www.rehau.com/IT](http://www.rehau.com/IT). La lavorazione, l'applicazione e l'uso dei nostri prodotti esulano dalla nostra sfera di competenza e sono di completa responsabilità di chi li lavora, li applica o li utilizza. La sola responsabilità che ci assumiamo, se non diversamente concordato per iscritto con REHAU, si limita esclusivamente a quanto riportato nelle nostre condizioni di fornitura e pagamento consultabili al sito [www.rehau.com/conditions](http://www.rehau.com/conditions). Lo stesso vale anche per eventuali richieste di garanzia. La nostra garanzia assicura costanza nella qualità dei prodotti REHAU conformemente alle nostre specifiche. Salvo modifiche tecniche.