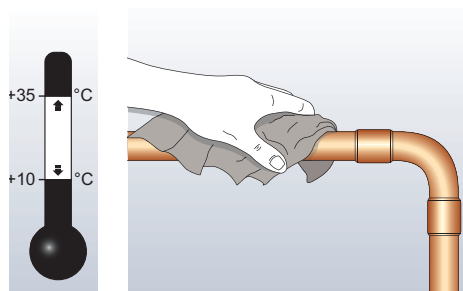


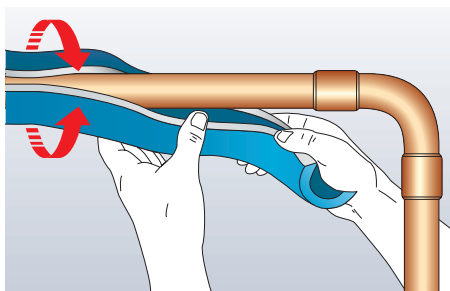
ArmaFlex Ultima[®]

Verarbeitungshinweise für ArmaFlex Ultima selbstklebende Schläuche

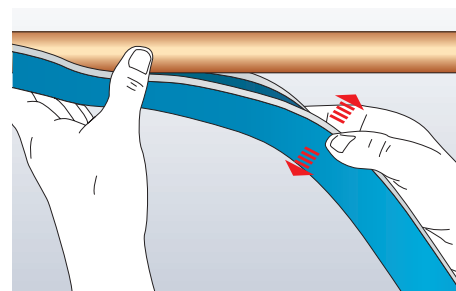
www.armacell.de



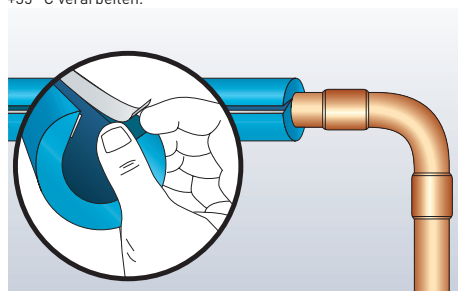
Die Rohrleitungen zunächst mit Armaflex Spezialreiniger von Staub, Schmutz, Öl und Wasser befreien. Die selbstklebenden Schläuche bei Umgebungstemperaturen zwischen +10 und +35 °C verarbeiten.



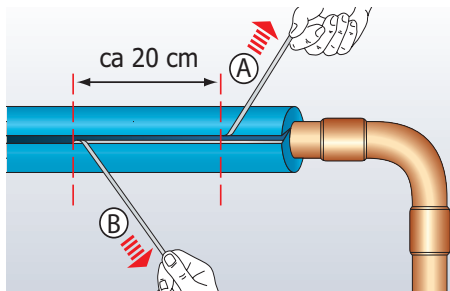
Geschlitzte Armaflex Ultima Schläuche über die Rohrleitungen stülpen. Die Abdeckfolie der Selbstklebebeschichtung im Vorfeld nicht entfernen.



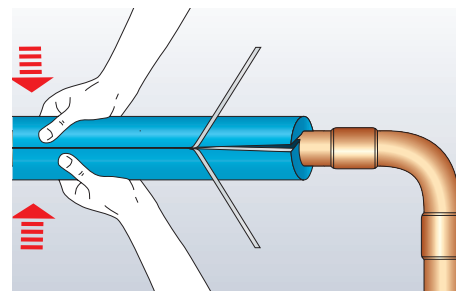
NH/Armaflex so auf der Rohrleitung positionieren, dass die geschlitzte Fläche zugänglich ist.



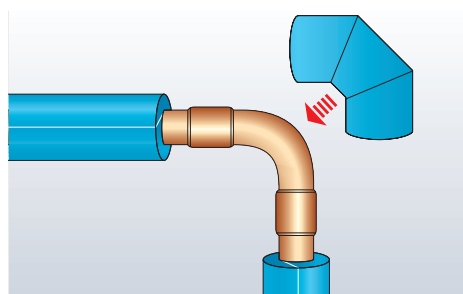
Das Ende der weißen Abdeckfolie lösen.



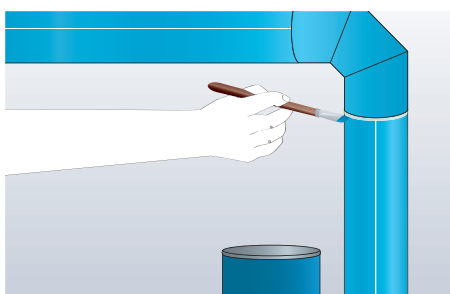
Abdeckfolie beidseitig abschnittsweise abziehen.



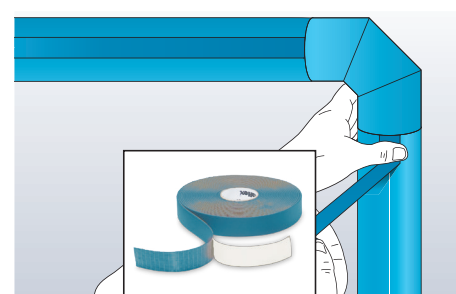
Klebenahnt sorgfältig von innen nach außen zusammenfügen und mit ausreichendem Anpressdruck an jeder Stelle der Naht zusammendrücken.



Alle anderen geraden Rohrabschnitte wie oben beschrieben dämmen. Zuletzt alle Bögen, T-Stücke usw. dämmen (siehe „Segmentbogen mit einem Mittelteil aus Armaflex Schläuchen“ in der Armaflex Montageanleitung).



Alle Stöße mit Armaflex Kleber verschließen. Beim Verkleben von Stößen niemals „auf Zug“ arbeiten. Bei Verklebung der Stoßnähte auf Druck kann die Nassverklebung angewandt werden.



Für höhere Sicherheit ist es notwendig, die Längsstöße der selbstklebenden Armaflex Ultima Schläuche zusätzlich mit Armaflex Ultima Klebeband zu schützen. Hierbei muss die Oberfläche sauber, trocken und frei von Verunreinigungen sein. Wenn nötig vorher mit Armaflex Reiniger säubern.

All data and technical information are based on results achieved under the specific conditions defined according to the testing standards referenced. It is the customer's responsibility to verify if the product is suitable for the intended application. The responsibility for professional and correct installation and compliance with relevant building regulations lies with the customer. Armacell takes every precaution to ensure the accuracy of the data provided in this document and all statements, technical information and recommendations contained within are believed to be correct at the time of publication. By ordering/receiving product you accept the Armacell General Terms and Conditions of Sale applicable in the region. Please request a copy if you have not received these.

© Armacell, 2019. © and TM are trademarks of the Armacell Group and is registered in the European Union, United States of America, and other countries. 00160 | ArmaFlex Ultima I InstManual I 042019 | EMEA | DE

ABOUT ARMACELL

Als Erfinder von flexiblen Dämmstoffen für die Anlagenisolierung und führender Anbieter technischer Schäume entwickelt Armacell innovative und sichere thermische, akustische und mechanische Lösungen mit nachhaltigem Mehrwert für seine Kunden. Armacell-Produkte tragen jeden Tag maßgeblich zur Steigerung von Energieeffizienz auf der ganzen Welt bei. Mit 3.100 Mitarbeitern und 24 Produktionsstätten in 16 Ländern ist das Unternehmen in den zwei Geschäftsbereichen Advanced Insulation und Engineered Foams tätig und generierte im Jahr 2018 einen Umsatz von 610 Mio. Euro und ein bereinigtes EBITDA von 106 Mio. Euro.

Armacell konzentriert sich auf die Fertigung von Dämmstoffen für die Anlagenisolierung, Hochleistungs-Schäume für die Hightech- und Leichtbau-Industrie sowie die Aerogelmatten-Technologie der nächsten Generation.

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.armacell.com

 **armacell**[®]
ArmaFlex[®]