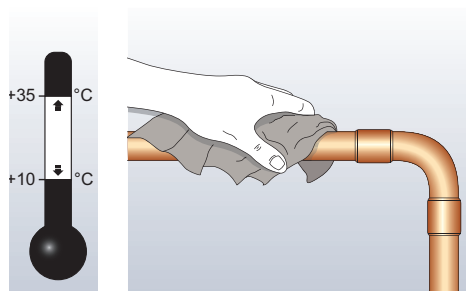


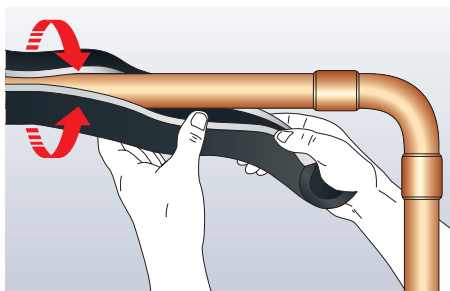
# AF/ArmaFlex<sup>®</sup>

## Installation af Armaflex selvkæbende slanger

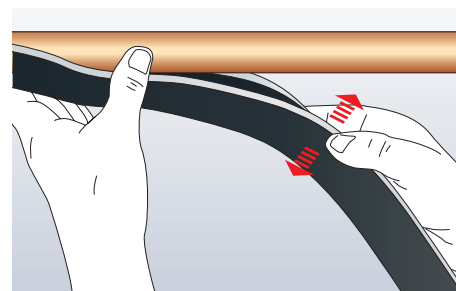
www.armacell.dk



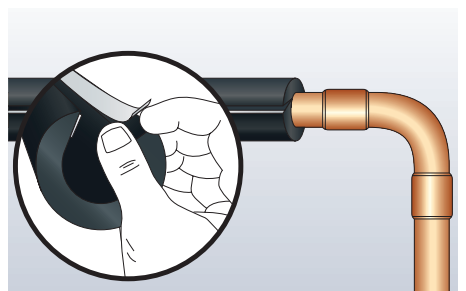
Fjern alt støv, snavs, olie og vand fra rørinstallationen med Armaflex rensmiddel hvor nødvendigt. Monter kun Armaflex selvkæbende slanger når omgivelsestemperaturen er mellem +10 og +35 °C.



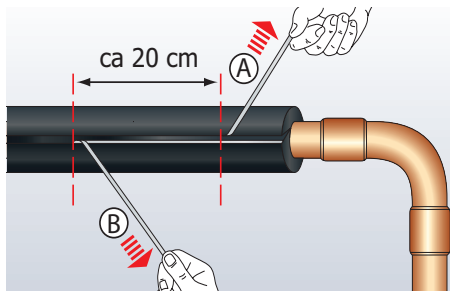
Åbn den allerede opskårne AF/Armaflex slange og pres den på røret (beskyttelsesfolien beskytter stadigvæk den selvkæbende flade).



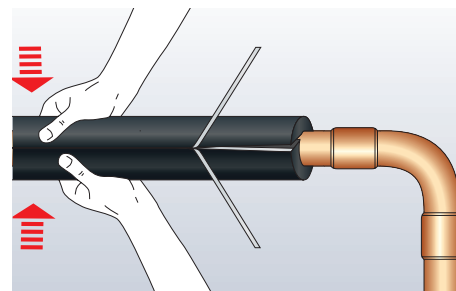
Tilpas AF/Armaflex'en for at sikre, at slidsen er nem at komme til.



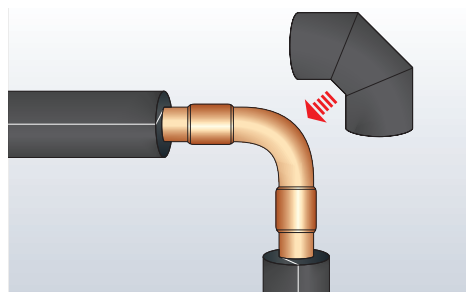
Find den ene ende af beskyttelsesfolien, som beskytter den selvkæbende flade. Alternativt gå et par cm. Ind på slidsen, og klem samlingen så beskyttelsesfolien slipper fra det klæbende lag. Vær omhyggelig med ikke at få armeringstråden med, når den beskyttende film trækkes fjernes.



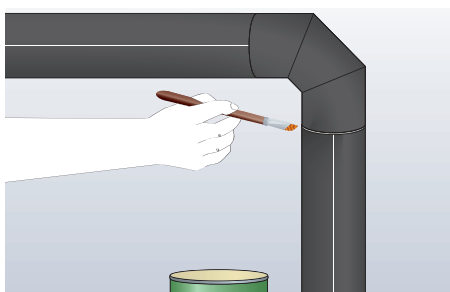
Fjern beskyttelsespapiret på begge sider ved at trække det vinkelret fra den klæbende overflade og langs med slangen. Bemærk, at den beskyttende papirstrimmel, skal fjernes fra begge sider! Før man begynder at lime.



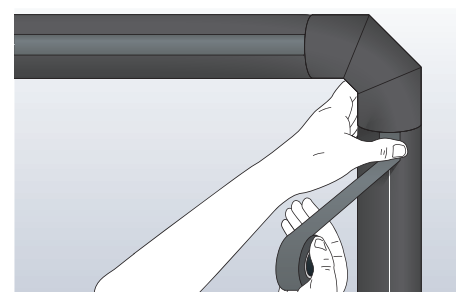
Luk samlingen systematisk og symmetrisk med et fast tryk. Brug altid røret som modstand når samlingen tillader det. Det er vigtigt at limningen er samlet rigtig, uden at den kanter.



Isoler alle lige rørføringer som nævnt ovenfor. Bøjninger isoleres separat, se korrekt vejledningen i Armaflex montagevejledningen. Segmentbøjninger (se billedet) kan installeres før eller efter de isolerede lige rørføringer.



Luk alle samlinger med Armaflex lim. Stræk ikke materialet unødigt når samlingerne limes. Hvis samlingerne skal limes under kompression, kan vådlimning udføres.



På selvkæbende slanger med indvendig diameter på  $\geq \varnothing 54$  mm, anbefales det at sikre den langsgående samlingen med AF-"tension tape" (PVC-tape). Sørg for, at området omkring samlingen er ren og tør. Monter tape med tryk og centreret over de langsgående samlinger. For bedre vedhæftning kan en spartel (plastkort) bruges til fastgørelse af tapen.

Alle data og tekniske oplysninger er baseret på resultater opnået under de specifikke betingelser, der er defineret i henhold til de afprøvningsstandarder, der henvises til. Det er kundens ansvar at kontrollere, om produktet passer til den påtænkte installation. Ansvaret for professionel og korrekt installation og overholdelse af relevante bygningsbestemmelser ligger hos kunden. Armacell tager alle forholdsregler for at sikre nøjagtigheden af de data, der er angivet i dette dokument, og alle udsagn, tekniske oplysninger og anbefalinger indeholdt i siges at være korrekte på tidspunktet for offentliggørelsen. Ved bestilling / modtagelse af produktet accepterer du Armacell's Almindelige Salgs og Leveringsbetingelser, der gælder i regionen. Anmod om en kopi, hvis du ikke har modtaget disse.

© Armacell, 2019. © and TM are trademarks of the Armacell Group and is registered in the European Union, United States of America, and other countries. 00159 | NH/ArmaFlex | InstManual | 042019 | EMEA | DK

## OM ARMACELL

---

Som opfinderne af fleksibelt cellegummi til tekniskisolering og en førende leverandør af isolerings materialer udvikler Armacell innovative og sikre termiske, akustiske og mekaniske løsninger, som skaber bæredygtig og værdi for sine kunder.

Produkter bidrager væsentligt til den globale energieffektivitet, der gør en stor forskel rundt omkring i verden hver dag. Med 3.100 ansatte og 24 produktionsanlæg i 16 lande driver virksomheden to hovedvirksomheder, Advanced Insulation and Engineered Foams med en omsætningsomsætning på ca. EUR 610 mio. Og justeret EBITDA på ca. 106 mio. EUR i 2018. Armacell fokuserer på isoleringsmaterialer til teknisk udstyr, højt ydende isolering til højteknologiske og lette installationer og næste generation af aerogel-plade teknologi.

For mere information besøg venligst:  
[www.armacell.com](http://www.armacell.com)

 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>