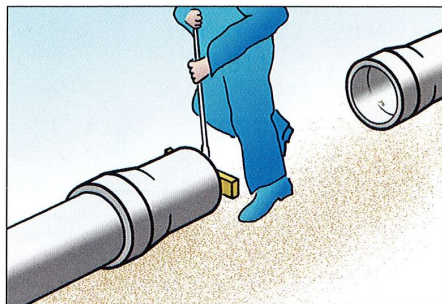
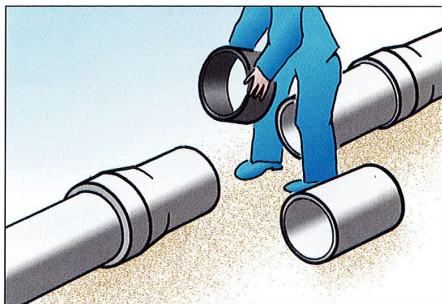


Skarv- och krympmuffar används vid skarvning, reparation och längdanpassning av betongrör samt vid övergång till andra rörtyper eller anslutning till befintliga ledningar. Skarvmuff av gummi finns i olika utföranden, även övergång mellan olika dimensioner. Krympmuff (Raychem) kan även användas för tätning av befintliga rör och brunnar.

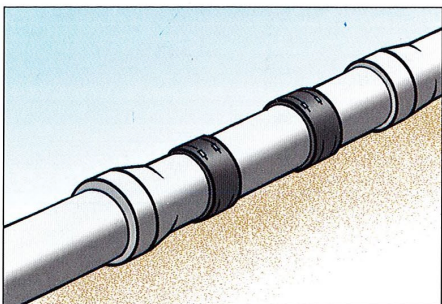
## Montage av skarvmuff



1. Vid skarvning av ledning behövs en muffdel och en spetsdel av ett rör. Kapa dessa i lämplig längd och foga dem till ledningen. Erforderlig längd hos den jämntjocka delen beror på typ av skarvmuff. En brunn kan placeras i ett fixerat läge genom att sammanfoga två spetsdelar innan brunnsbottendelen monteras.

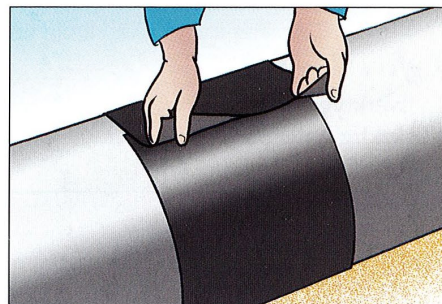


2. Skjut på en skarvmuff över spetsdelen och en över muffdelen (om inte delbar skarvmuff används). Kapa till och passa in en rörstam som är 10 mm kortare än det fria avståndet mellan rörändarna.



3. Flytta fram skarvmuffarna över skarvarna. Spänn stålbanden genom att dra åt skruvarna med rekommenderat moment.

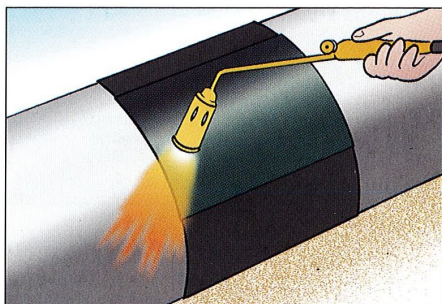
## Montage av krympmuff



1. Rengör betongytan och torka med gasolvärmare. Knacka bort eventuella ojämnheter såsom "skägg". Tag bort skyddsplasten och linda mattan stramt runt fogen med ca 100 mm överlappning på ovasidan. Se till att smuts inte fastnar mellan mattan och röret.



2. Placera låslappen mitt över skarven. Den fäster lättare om insidan värms något. Värm låslapp och angränsande krympmatta med stora svepande rörelser tills rutmönstret framträder. Stryk ut och tryck fast låslappen så att den fäster ordentligt mot krympmattan. Använd handske eller roller.



3. Värm krympmattan med början från mitten runt hela omkretsen och stegvis ut mot kanterna. Undvik att värma låsbandet. Vid stor dimension och/eller låg temperatur bör värmning utföras av flera personer. Kontrollera att mastiken överallt är mjuk och att den har trängt ut längs båda kanterna. Tryck med fingret mot låsbandet eller mattan – värmningen är tillräcklig när tryckmärken försvinner.