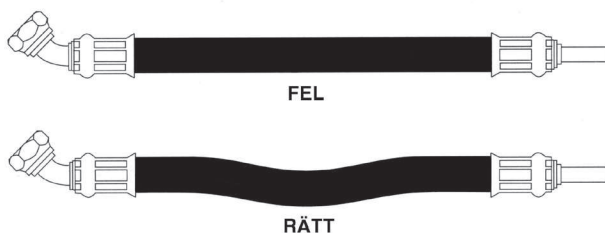


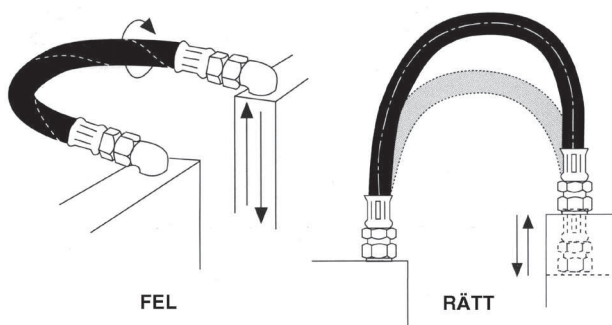
# Slangmonteringstips

Ett riktigt utfört första montage är ett krav för att nyttja slangledningen på ett kostnadseffektivt sätt. Felaktigt montage leder ovillkorligen till kraftigt höjda kostnader och ett otillfredställande slutresultat.

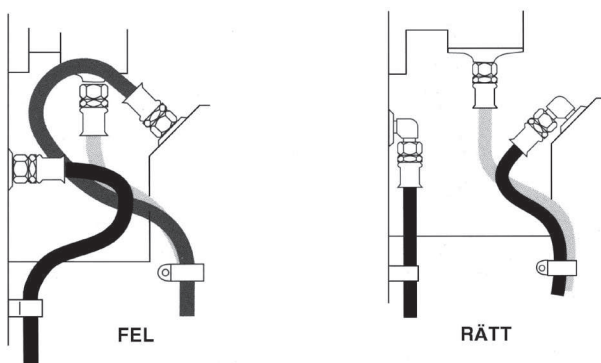
Om montaget är för kort för att slangledningen skall få möjlighet att nyttja sin flexibilitet och sin expansionsmöjlighet blir servicetiden förkortad.



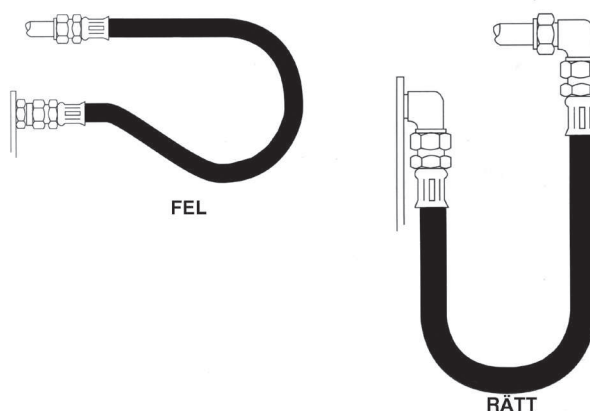
Slangen behöver ha ett visst slack för att inte sträckas för hårt vid tryckbelastning.



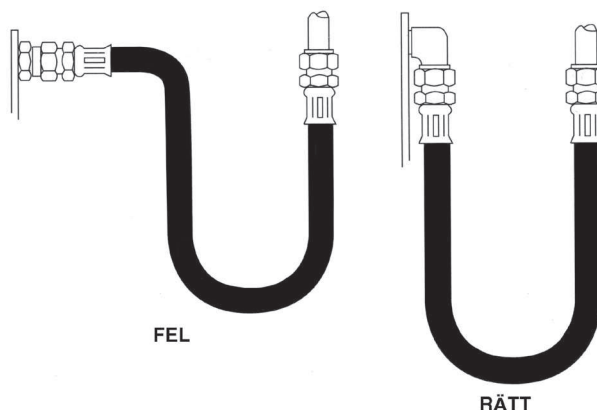
Motverka vridning och inbyggda spänningar genom att se över konstruktioner och styrvägar.



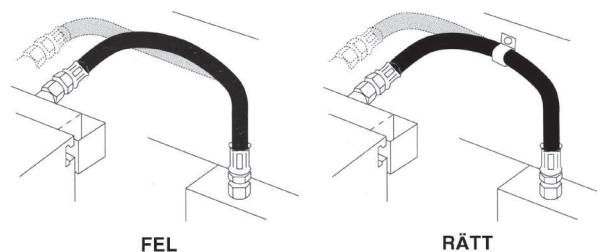
Genom att använda 45° och/eller 90° adapter uppnås en riktig slangdragning. Undvik onödig slanglängd genom att "alltid använda raka kopplingar".



När böjningsradien är under rekommenderat minimum, använd en vinkeladapter för att undvika skarpa böjar.

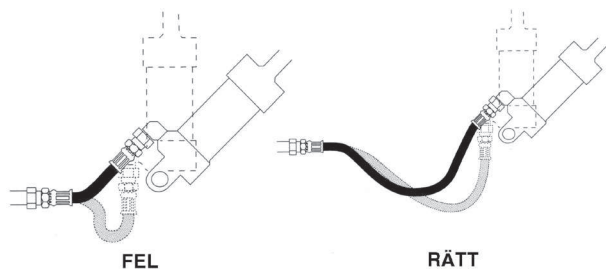


Använd rätt vinkeladapter för att undvika skarp vridning eller böjning av slangen.

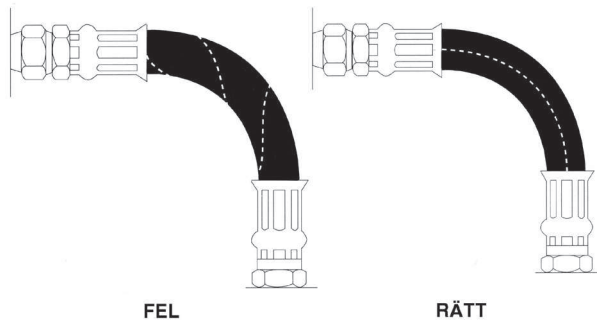


Undvik vridning av slangen vid böjning i två plan genom klamring av slangen vid "böjningscentrum".

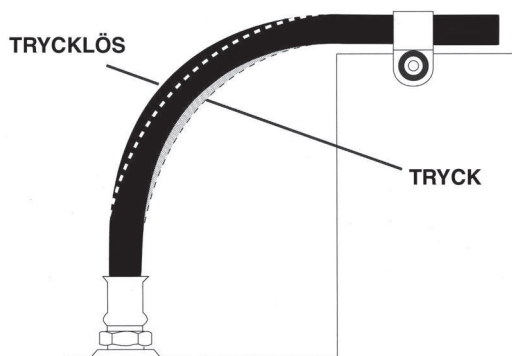
## Slangmonteringstips



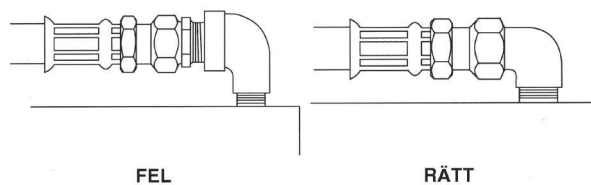
Rätt slanglängd är nödvändig för att överföra rörelse på rörliga detaljer för att få riktig böjningsradie.



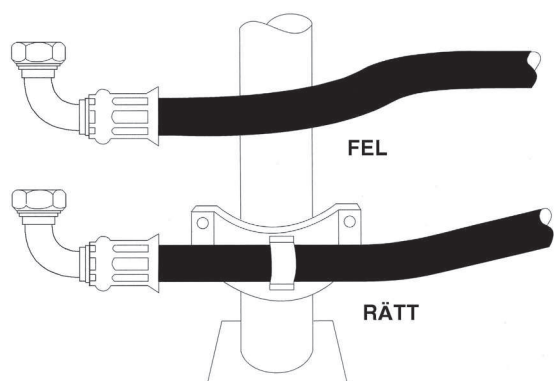
Vridning mer än 7° förkortar livslängden avsevärt.



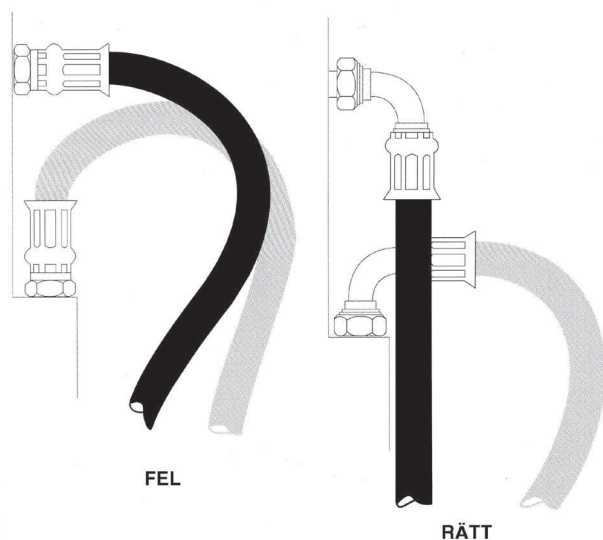
Klamra inte så att slangen kommer i spänn vid växling tryck/trycklös.



Reducera antalet anslutningar så mycket som möjligt.

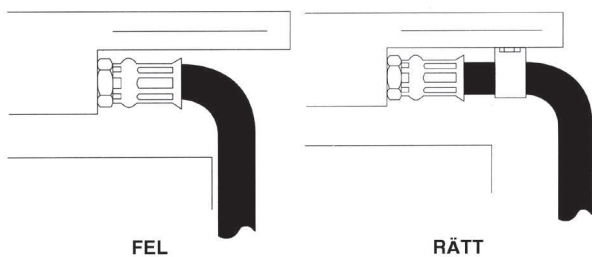


Höga strålningstemperaturer förkortar slangens livslängd. Skärma av för värmeexponering.

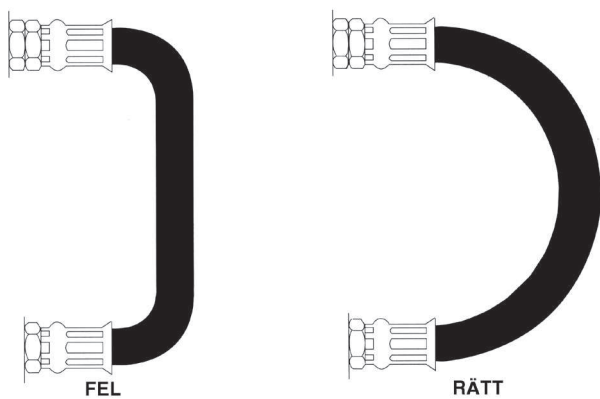


Rörböjar och adaptrar bör användas för att avlasta för snäva installationer. Detta underlättar även service och kontroll.

## Slangmonteringstips



Slangmontage bör göras så att yttre slitage undvikas för att utnyttja slangens fulla livslängd. Klamra rätt men inte med överdimensionerade klammer.



Använd rätt slangtyp med rätt böjradie för högsta möjliga nyttjande av flöden.