



## Montering av slang

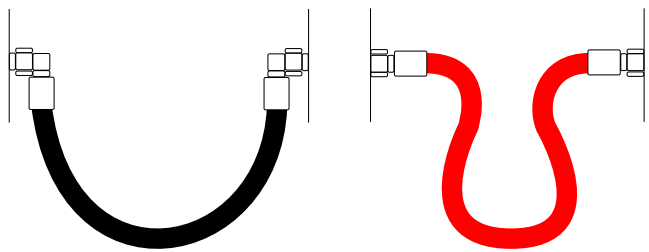
Det är viktigt att slangen monteras korrekt med tillräckligt mycket slack, optimala böjningar och med en vridningsfri installation. En felmonterad slang kan orsaka skador både på slangen och på slangkopplingarna. Påfrestningar som kan leda till läckage eller att slangen helt släpper från sin koppling vilket kan ge förödande konsekvenser. En korrekt monterad slang med en planerad installation ger en god livslängd på din slang och dessutom ett enklare underhåll.

**■ Felaktig installation**    **■ Korrekt installation**



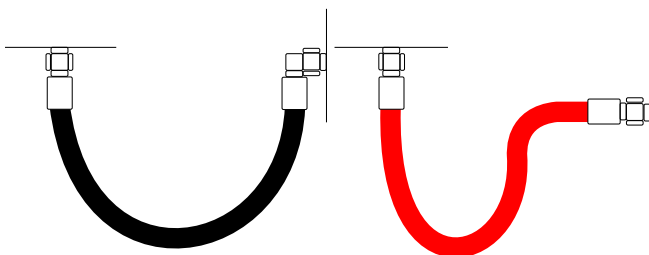
### Ge slangen slack

Slangen behöver ha ett visst slack för att inte sträckas för hårt vid belastning. När slangen trycksätts ökar dess diameter och längden minskar pga. tryckkraften. Montaget påverkar kostnads- effektiviteten och även servicetiden på slangen.



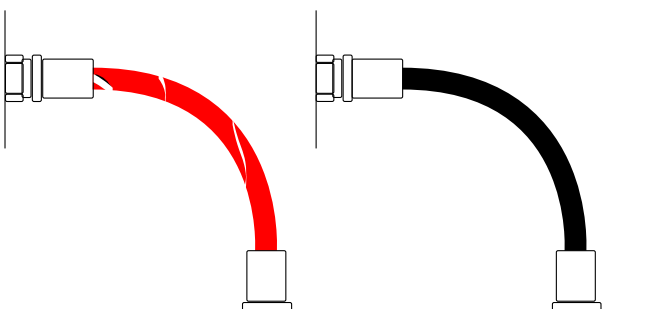
### Reducera böjningar

För att reducera antalet böjningar på slangen kan du använda en vinkeladapter om 90 eller 45 grader. Från tre till en böjning vid denna installation. Skarpa böjningar sliter slangen snabbare och förkortar slangens livslängd.



### Använd vinkelkoppling

Skarpa böjningar och vridning undviks genom vinkelkopplingar. Använd alltid korrekt kopplingstyp för att reducera antalet böjningar så mycket som möjligt. Då undviker du onödigt slitage och får en snyggare och renare installation.



### Undvik vridning

Slangen har längsgående markeringar för att du vid installation ska kunna kontrollera att slangen inte blir vriden. En vridning på slangen med bara 7 % kostar 90 % av slangens livslängd. Använd två nycklar och markeringslinjen för att förhindra vridning.