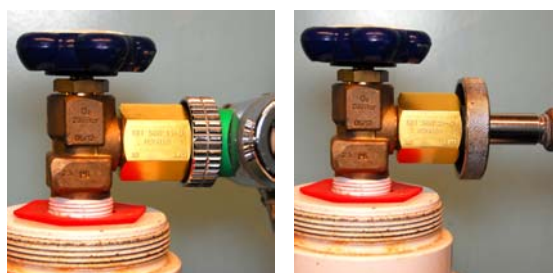
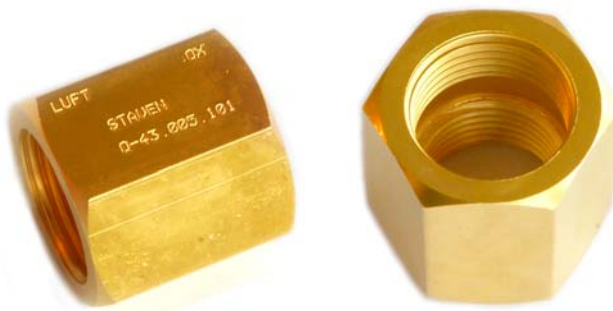


# Overgang oksygen til luft kobling

## ”Oksygen mutter”

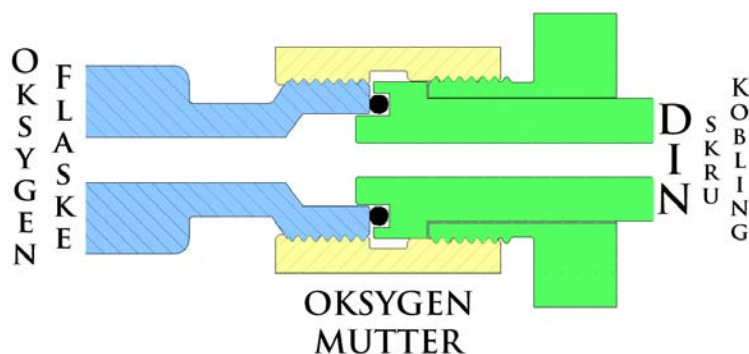
Kobler en DIN skrukobling (1. trinn el. fillwhip) rett på en oksygen flaske kobling.



Oksygen mutteren skrues inn på koblinga til oksygenflaske med enden merket med ”OX”, DIN skrukoblinga skrues inn i enden merket ”LUFT”.

Tettinga skjer ved at o-ringene på DIN koblinga legger seg mot koblinga på oksygenflaske (som vist i skissa under).

- Påse at oksygen mutteren ikke skrues for langt inn på oksygenflaske, da det vil kunne hindre DIN skrukoblinga i bli skrudd langt nok inn (bare kun i de ytterste gjengene), og medføre fare for at gjengene i mutteren eller DIN koblinga ryker.
- Oksygen og luft (DIN-skrukobling) gjenger er forholdsvis like, så pass på at du ikke tvinger ”LUFT” sida på mutteren inn på oksygenflaske (motsatt, DIN inn på ”OX”, går ikke).



**NB! HUSK AT ALT UTSTYR SOM BRUKES MED OKSYGEN MÅ VÆRE OKSYGENKOMPATIBELT ( OG REINT )!**

Setter du høyt trykk med ren oksygen på et førstetrinn som ikke er beregnet for det er det stor fare for at det vil eksplodere/begynne å brenne.