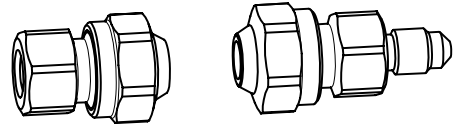


STAP

EN Extension kit - capillary pipe

SV Förlängningssats - signalledning

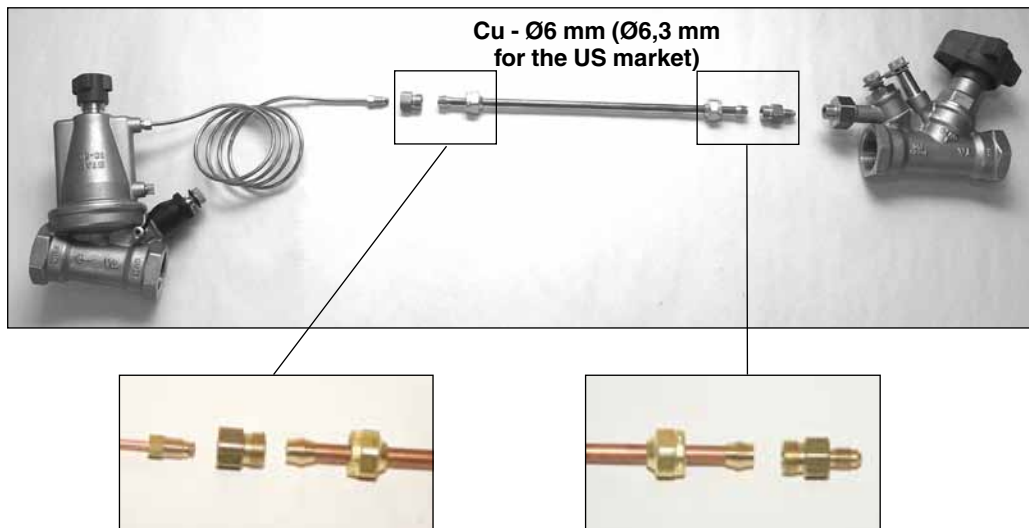


*We reserve the right to introduce technical alterations
without previous notice.*

IMI
Hydronic Engineering

www.imi-hydronic.com

IMI Hydronic
Engineering



NOTE! The capillary pipe supplied with STAP must be included.
OBS! Signalledningen som levereras med STAP måste alltid ingå.

1. Check that the pipe end is free from scratches, burrs etc.
 2. Push the pipe into the coupling as far as it will go, and hand tighten the thrust nut.
 3. Tighten the thrust nut one turn, using a spanner. The cone is thus pressed firmly against the pipe, and forms a seal.
 4. Assembly is complete. Retighten if required after checking for leakage.
- NOTE!** DO NOT tighten the nut as far as it will go.

1. Kontrollera att rörändan är fri från repor, grader eller andra skador.
2. Rörändan skjuts in i kopplingen till stopp, varefter tryckmuttern dras åt för hand.
3. Dra åt tryckmuttern ett varv med nyckel av lämplig storlek. Konan pressas då mot röret och tätar.
4. Förbandet är klart. Kontrollera täthet, vid behov gör efterdragning. **OBS!** Drag inte muttern i botten.