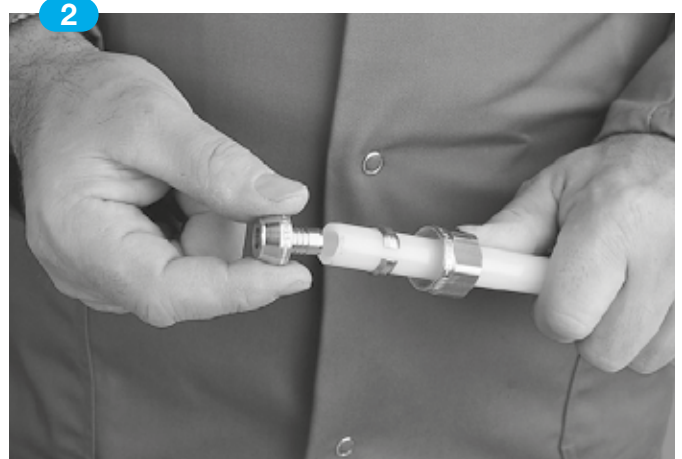


Wavin Pex til centralvarme, gulvvarme og brugsvand



Pex-røret afkortes vinkelret. Det gøres nemt med en rørsaks.



Monter omløber, klemring og støttebøsning på Pex-røret i nævnte rækkefølge. Koblingen sammenspændes i.h.t. koblingsfabrikantens anvisning.

- ⦿ Wavin Pex kan bukkes enten i hånden eller ved hjælp af bukkefix. Alternativt kan der til skarpere buk anvendes en varmluftpistol, hvorefter røret ved opvarmning til ca. 135 °C kan bukkes.
- ⦿ Af hensyn til senere udskiftning af Pex-røret og længdeudvidelser i systemet, bør rørene så vidt muligt udlægges i bløde kurver.
- ⦿ Wavin Pex til centralvarme og brugsvand installeres til en max. driftstemperatur på 70 °C, og et max. tryk på 10 bar.
- ⦿ Wavin Pex til gulvvarme installeres til en max. driftstemperatur på 70 °C, og et max. tryk på 6 bar.
- ⦿ Wavin Pex-rør til central- og gulvvarme er produceret med iltspærre.
- ⦿ Wavin Pex til brugsvand installeres i.h.t. Dansk Ingeniørforenings Norm for vandinstallationer (DS 439).
- ⦿ Wavin Pex til central- og gulvvarme installeres i.h.t. Dansk Ingeniørforenings Norm for varmeanlæg med vand som varmbærende medium (DS 469).
- ⦿ Wavin Pex må ikke udsættes for direkte sollys.
- ⦿ For yderligere information henvises til Wavin Pex-brochurer.