

LK Halvkoppling för värmesystem

ALLMÄNT

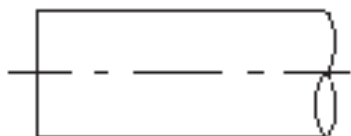
LK Halvkoppling är avsedd att användas i värmesystem mot metallrördelar med plansvarvade tätningssytor.

MONTERINGSANVISNING FÖR KOPPARRÖR

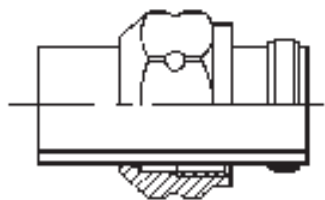
1. Kapa röret vinkelrätt. Röret ska vara fritt från repor och lösa grader.
2. Tryck in stödhylsan i röret. Stödhylsa ska användas på alla mjuka och även halvhårda förkromade rör.
3. Skruva kopplingsmuttern på rördelen för hand. Skjut röret in till stopp i klämhylsan.
4. Drag muttern 1 varv med verktyg. Lossa därefter muttern (ca $\frac{1}{4}$ varv) för att avlasta kopplingen från spänningar.
5. Dra åter fast muttern mot rördelen så hårt att täthet mellan packningen och rör erhålls.

MONTERINGSANVISNING FÖR PE-X-RÖR

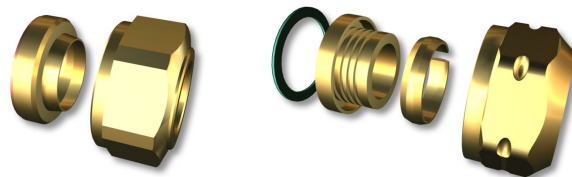
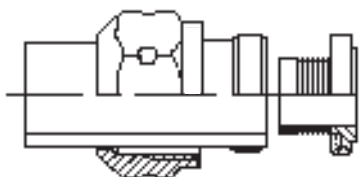
1. Kapa PE-X-röret vinkelrätt med hjälp av rörsax.



2. Trä muttern och klämringen över röränden.



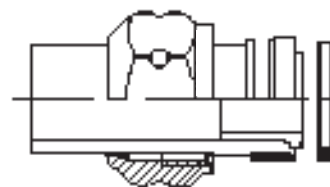
3. Tryck in stödhylsan i röret. Var noga att se till att stödhylsan bottnar.



LK Halvkoppling för kopparrör.

LK Halvkoppling för PE-X-rör.

4. Placera fiberpackningen på sin plats. Smörj inte packningar och anläggningsytor.



5. För röret mot rördelen, anpassa och dra fast muttern för hand, dra därefter med nyckel 1 - 1,5 varv tills motståndet märkbart ökar.

SORTIMENT

LK Halvkoppling G25 x Cu 22
RSK 241 81 64

LK Halvkoppling G25 x Cu 28
RSK 241 81 65

LK Halvkoppling G25 x PE-X 25 x 2,3
RSK 241 81 66