

LK Halvkoppling för värmesystem

ALLMÄNT

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

MONTERINGSANVISNING FÖR KOPPARRÖR

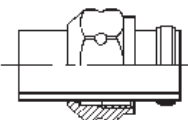
1. Kapa röret vinkelrätt. Röret ska vara fritt från repor och lösa grader.
2. Tryck in stödhylsan i röret. Stödhylsa ska användas på alla mjuka och även halvhårda förkromade rör.
3. Skruva kopplingsmuttern på rördelen för hand. Skjut röret in till stopp i klämhylsan.
4. Drag muttern 1 varv med verktyg. Lossa därefter muttern (ca ¼ 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

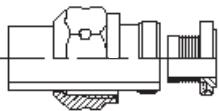
1. Kapa PE-X-röret vinkelrätt med hjälp av rörsax.



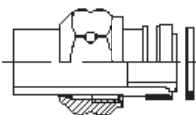
2. Trä muttern och klämringen över rörändan.



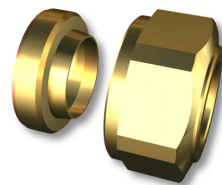
3. Tryck in stödhylsan i röret. Var noga att se till att stödhylsan bottnar.



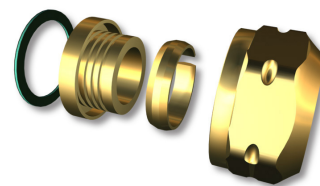
4. Placera fiberpackningen på sin plats. Smörj inte packningar och anläggningsytor.



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



LK Halvkoppling för kopparrör.



LK Halvkoppling för PE-X-rör.

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