

Monteringsanvisning instrument-/klämringsskopplingar av **-LOK** typ

Rörkopplingarna levereras komplett monterade.
(Kopplingarna är åtdragna för hand och färdiga för användning) Demontering före första montering är onödig. Damm och föroreningar kan då tränga in i kopplingen och förorsaka läckage.

FÖRBERED RÖRET INNAN MONTERING:

Använd alltid rostfria, sömlösa, kalldragna rör. Hårdhet max 90HRB (optimalt 80HRB). Blank yta på röret rekommenderas för bäst tätning.

Kapa röret vinkelrätt med exempelvis bågfil samt grada röret med fil eller dylikt.

OBS! Använd ej röravskärare eller rörkapare. (Det konar ner diametern på röret) YD toleransen på röret är max 0,1mm efter kapning.

FÖRSTA MONTERING

Montering av WE-LOK klämringsskoppling består av tre enkla steg.

A1. För in röret i kopplingen som är färdig att användas

A2. Kontrollera att muttern är väl åtdragen för hand eller med hjälp av fast nyckel. Muttern ska vara så pass åtdragen "precis" så mycket att röret inte kan rotera eller dras ur kopplingen (Märk mutter och kropp med ett streck rakt över, med tex en tuschpenna i detta läge ("utgångsläget").

A3. Drag åt muttern MEDURS med en fast nyckel.

OBS! Använd aldrig ett verktyg som klämmer mutter eller kropp, ex. rörtång eller polygrip. Då blir delarna skeva.

¾ varv för kopplingar upp till 6mm (rör yd) från "utgångsläget"
1¼ varv för kopplingar över 6mm (rör yd) från "utgångsläget"

FÖRNYAD MONTERING EFTER DEMONTERING AV KOPPLING

Förnyad montering av klämringsskoppling består av tre enkla steg

B1. För in röret med klämringen till stoppet i kopplingen

B2. Dra åt kopplingen för hand

B3. Dra åt lite extra

½ varv max för kopplingar upp till 6mm
(rör yd) från "utgångsläget"

¼ varv max för kopplingar över 6mm
(rör yd) från "utgångsläget"

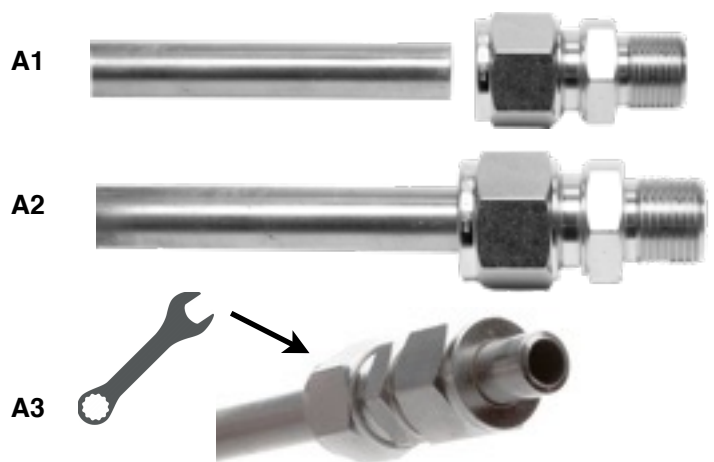
MONTERING AV ADAPTERS OCH VENTILER

C1. Anslut först ändan mitt emot rörets adapter ände

C2. Placera kopplingen över adaptern

C3. Dra åt muttern med en fast nyckel (se monteringsinstruktioner)

FÖRSTA MONTERING



! upp till 6mm = 3/4 varv
över 6mm = 1 1/4 varv

FÖRNYAD MONTERING EFTER DEMONTERING AV KOPPLING

