

LOKRING Technology (VULKAN LOKRING) är en globalt ledande aktör inom mekaniska röranslutningar som eliminerar behovet av svetsning. Med över 30 års erfarenhet och kontinuerlig innovation erbjuder LOKRING en unik kallbearbetad teknik som möjliggör permanenta, läckfria och mycket tillförlitliga metall-till-metall-förband. Lösningarna är särskilt utvecklade för att möta kraven i krävande och säkerhetskritiska



Varför välja LOKRING?

Säker installation – utan “Heta Arbeten”

LOKRING möjliggör installation i brandfarliga och ATEX-klassade miljöer utan behov av svetsning, slipning eller särskilda tillstånd. Detta medför en säkrare arbetsmiljö och förenklar installationsprocessen.

Dokumenterad driftsäkerhet

Den patenterade metall-till-metall-tätningen är konstruerad för att motstå vibrationer, tryckvariationer, temperaturförändringar och kemiskt aggressiva miljöer. Resultatet är en långsiktig och i princip underhållsfri lösning.



Permanent kvalitet – utan svetsningens nackdelar

LOKRING-förband uppfyller högt ställda krav på hållfasthet och täthet, motsvarande svetsade lösningar, men utan de risker, kostnader och driftstopp som ofta är förknippade med svetsning.

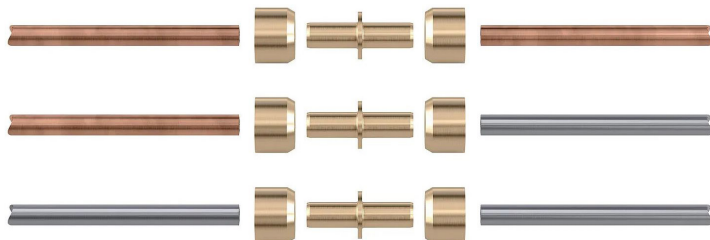


Certifierad kvalitet

Teknologin är kvalitetssäkrad enligt ISO 9001:2015 och innehar DNV Product Type Approval. LOKRING används av ledande företag inom energi-, industri- och transportsektorn världen över.

Flexibilitet i materialval

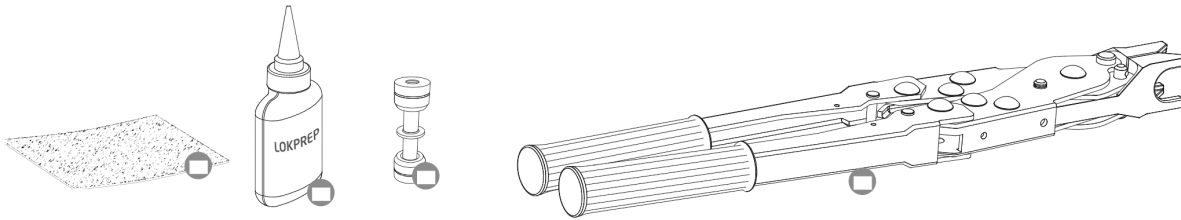
Systemet är kompatibelt med flera material, inklusive rostfritt stål, kolstål och kopparnickel, vilket gör det lämpligt för både nyinstallationer och reparationer.



Monteringsanvisningar

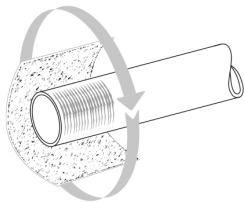
LOKRING® röranslutningsenhet version 00

Monteringsversionen bestäms utifrån de två sista siffrorna i artikelnamnet. Exempel: LOKRING 6 NK Ms 00

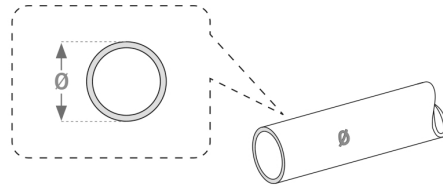


01. Smärgelduk02. LOKPREP 65G03. LOKRING-Koppling04. Handmonteringsverktyg

! Rengör rörändarna med en roterande rörelse för att säkerställa att de är rena och fria från färg eller andra ytliga föroreningar.

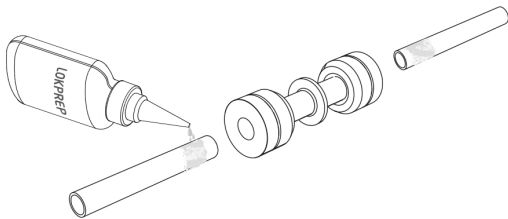


! Bestäm ytterrörets diameter \emptyset med ett digitalt skjutmått.

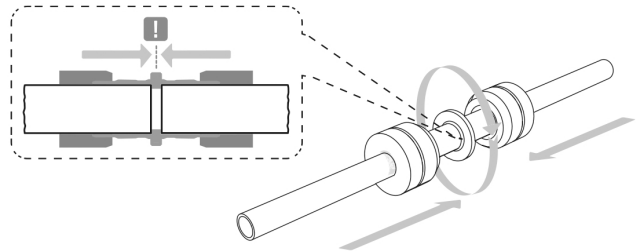


\emptyset = yttre rördiameter

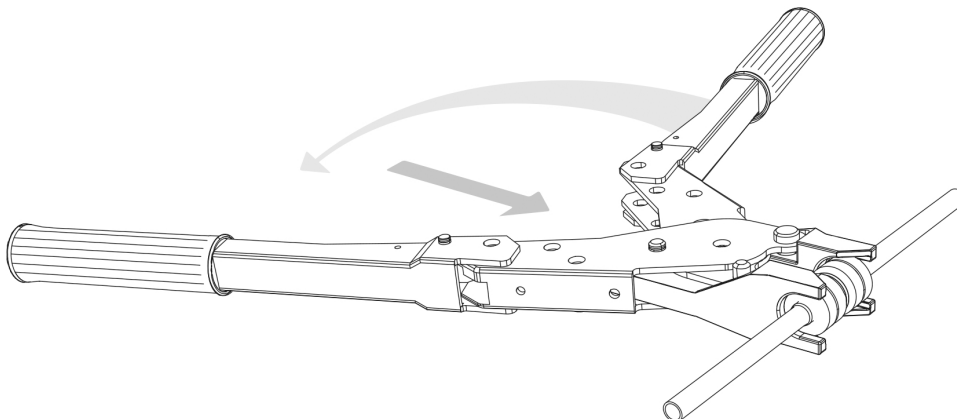
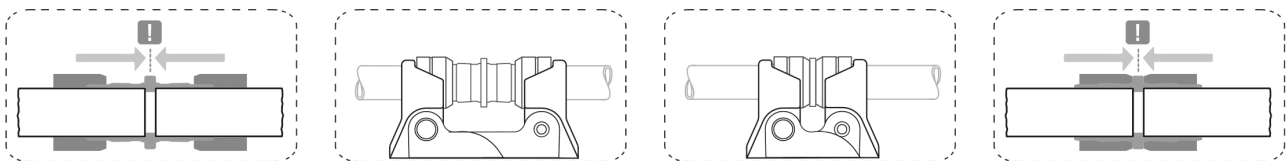
Applicera LOKPREP 65G (02) på rörändarna.



! Sätt in båda rörändarna i Lokring-Kopplingen (03) tills rören når det inre stoppet. Rotera Lokring-Kopplingen (03) 360° för att fördela LOKPREP 65G (02) jämnt. Respektera den korrekta härdningstiden för LOKPREP 65G (02).



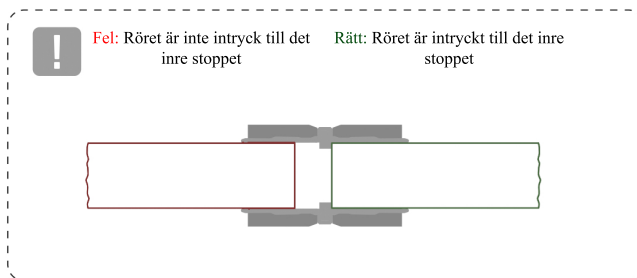
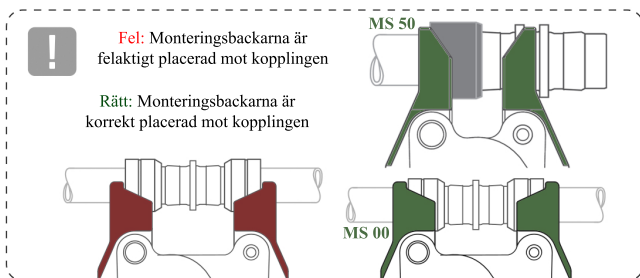
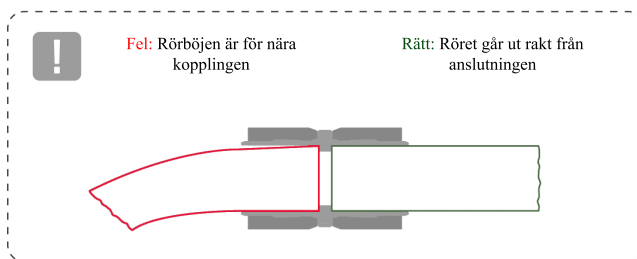
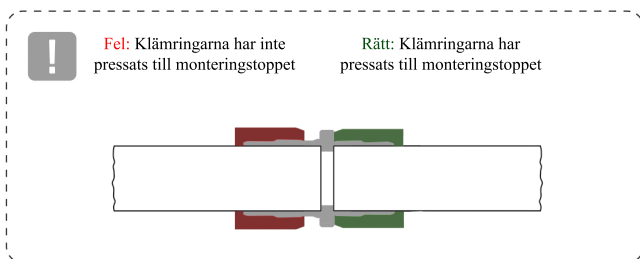
! Placera handmonteringsverktygets (04) käftar rakt på ringarna på Lokring-Kopplingen (03). Använd handmonteringsverktyget (04) på ett kontrollerat sätt för att pressa ringarna på kontakten och säkerställ att rören förblir anligande mot Lokring-Kopplingens (03) mittstopp under hela processen. När båda ringarna ligger jämnt mot kontaktens mittstopp är anslutningen komplett. Avlägsna försiktigt handmonteringsverktyget (04) från Lokring-Kopplingen (03).



Exempel som monteringshjälp

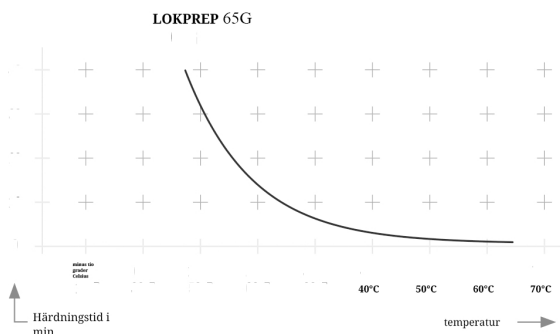
Lokring-kopplingar monteringsanvising för version MS 00

MEABRESERVDELAR.SE

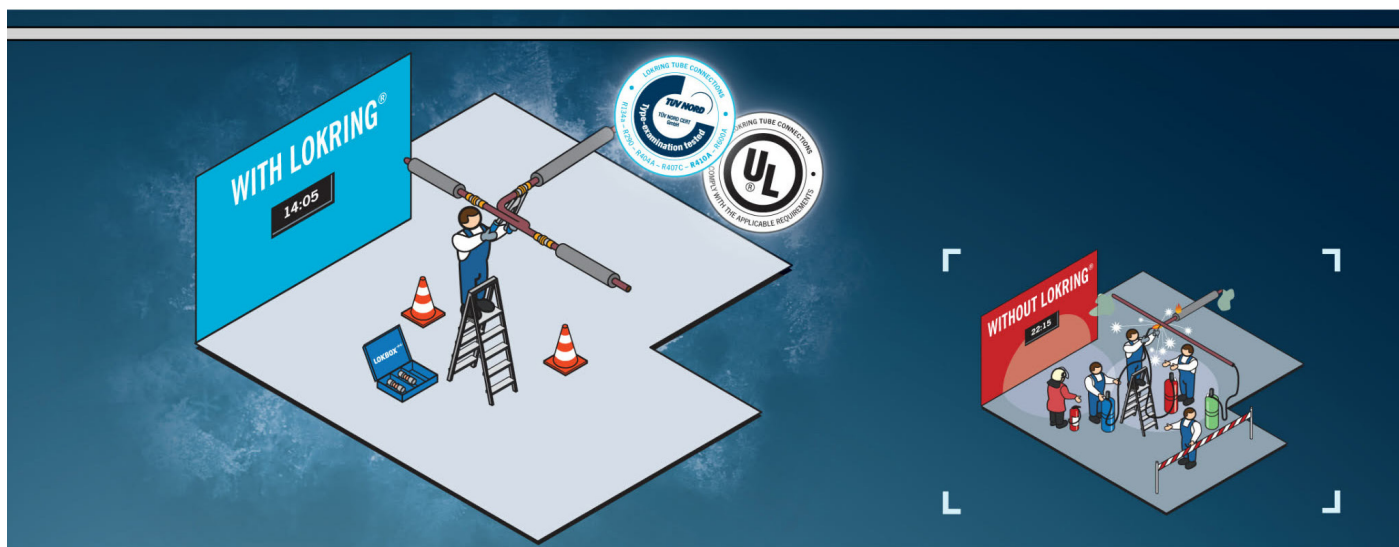


Härddningstid för LOKPREP 65G

Lokring Rörkopplingsmontering version 00



VULKAN LOKRING



LÖD INTE I ONÖDAN, ANVÄND LOKRING!

Meab Reservdelar www.meab.se 0270-426530 / order@meab.se



Lokring raka

NK 1.6	MS 00	Art.nr: 13000575
NK 2	MS 00	Art.nr: 13000576
NK 2.2	MS 00	Art.nr: 13000578
NK 2.5	MS 00	Art.nr: 13000579
NK 3	MS 00	Art.nr: 13000580
NK 3.5	MS 00	Art.nr: 13000583
NK 4	MS 00	Art.nr: 13000584
NK 5	MS 00	Art.nr: 13000587
NK 5	MS 50	Art.nr: 13002393
NK 6	MS 00	Art.nr: 13000588
NK 6	MS 00	Art.nr: 13000776 - Ink Schrader
NK 6	MS 50	Art.nr: 13004601
NK 6.35	MS 50	Art.nr: 13004779 - Ink Schrader
NK 6.35	MS 50	Art.nr: 13004772
NK 8	MS 00	Art.nr: 13000592
NK 8	MS 50	Art.nr: 13001392
NK 8	MS 50	Art.nr: 13001504 - Ink Schrader
NK 8.5	MS 00	Art.nr: 13001833
NK 9.53	MS 00	Art.nr: 13000595



Reduceringar

3 / 1.8	MS 00	Art.nr: 13001157
3 / 2	MS 00	Art.nr: 13000612
3.5 / 2	MS 00	Art.nr: 13000614
4 / 1.8	MS 00	Art.nr: 13000931
4 / 2	MS 00	Art.nr: 13000616
4 / 2.5	MS 00	Art.nr: 13000617
5 / 1.8	MS 00	Art.nr: 13000930
5 / 2	MS 00	Art.nr: 13000619
5 / 3	MS 00	Art.nr: 13000620
5 / 3.5	MS 00	Art.nr: 13000621
5 / 4	MS 00	Art.nr: 13000622
5 / 4.5	MS 00	Art.nr: 13001806
6 / 2	MS 00	Art.nr: 13000625
6 / 2.5	MS 00	Art.nr: 13000627
6 / 4	MS 00	Art.nr: 13000629
6 / 4.5	MS 00	Art.nr: 13000632
6 / 5	MS 00	Art.nr: 13000630
6 / 5	MS 50	Art.nr: 13004823
7 / 4	MS 00	Art.nr: 13000640
7 / 5	MS 00	Art.nr: 13000638
7 / 6	MS 00	Art.nr: 13000639
7.5 / 6	MS 00	Art.nr: 13000645
8 / 2	MS 00	Art.nr: 13000651
8 / 4	MS 00	Art.nr: 13000652
8 / 5	MS 00	Art.nr: 13000653
8 / 6	MS 00	Art.nr: 13000654
8 / 6.35	MS 50	Art.nr: 13004774
8 / 6.5	MS 00	Art.nr: 13000656
8 / 7	MS 00	Art.nr: 13000657
8 / 7.5	MS 00	Art.nr: 13000658
8.5 / 6	MS 00	Art.nr: 13000674
8.5 / 8	MS 00	Art.nr: 13000675
9.53 / 7.5	MS 50	Art.nr: 13001628
9.53 / 8	MS 00	Art.nr: 13000686
9.53 / 8	MS 50	Art.nr: 13001629



Stopper

6	MS 00	Art.nr: 13000766
6	MS 50	Art.nr: 13004940
9.53	MS 50	Art.nr: 13004943
10	MS 50	Art.nr: 13004944
12	MS 50	Art.nr: 13004945



Stödhylsor

6	MS 1.0	Art.nr: 12003156
6.35	MS 0.7	Art.nr: 12003526
6.35	MS 0.8	Art.nr: 12003214
6.35	MS 0.9	Art.nr: 12003287
6.35	MS 1.0	Art.nr: 12003215
8	MS 0.8	Art.nr: 12002894
8	MS 1.0	Art.nr: 12002175
9.53	MS 0.8	Art.nr: 12003085
9.53	MS 0.9	Art.nr: 12003086
9.53	MS 1.0	Art.nr: 12001988

* Stödhylsornas MS-värde är baserat på kopparrörets godstjocklek