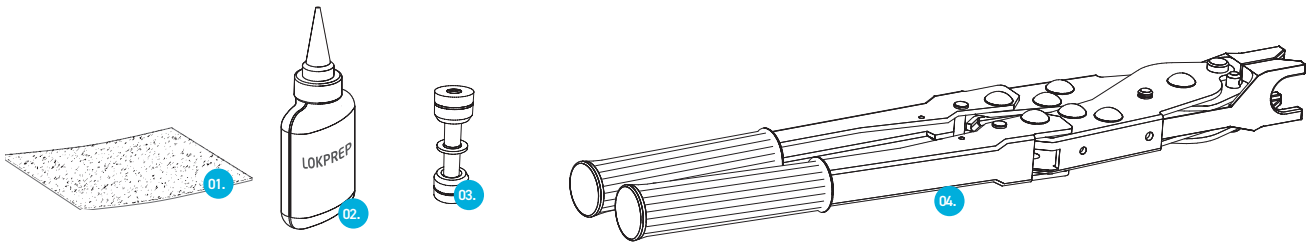


MONTAGEANLEITUNG

LOKRING® Rohrverbindung Montageversion 00

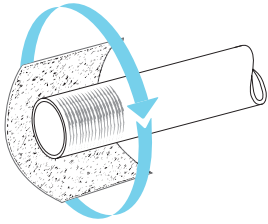
(Die Montageversion wird anhand der beiden letzten Ziffern der Artikelbezeichnung bestimmt. **Beispiel:** LOKRING 6 NK Ms 00)

VULKAN

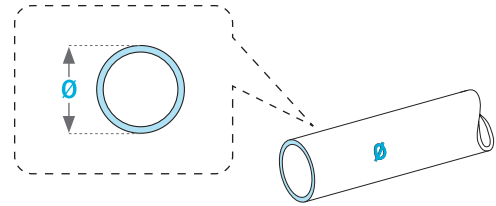


01. Schleifstein 02. LOKPREP 65G 03. LOKRING Verbindung 04. Handmontagezange

! Rohrenden durch Drehbewegungen mit Schleifstein (01) reinigen, um Lackrückstände und andere Verunreinigungen zu beseitigen.

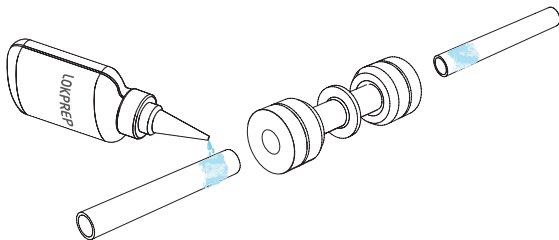


! Rohraußendurchmesser \varnothing mittels digitalem Messschieber bestimmen.



\varnothing = Rohraußendurchmesser

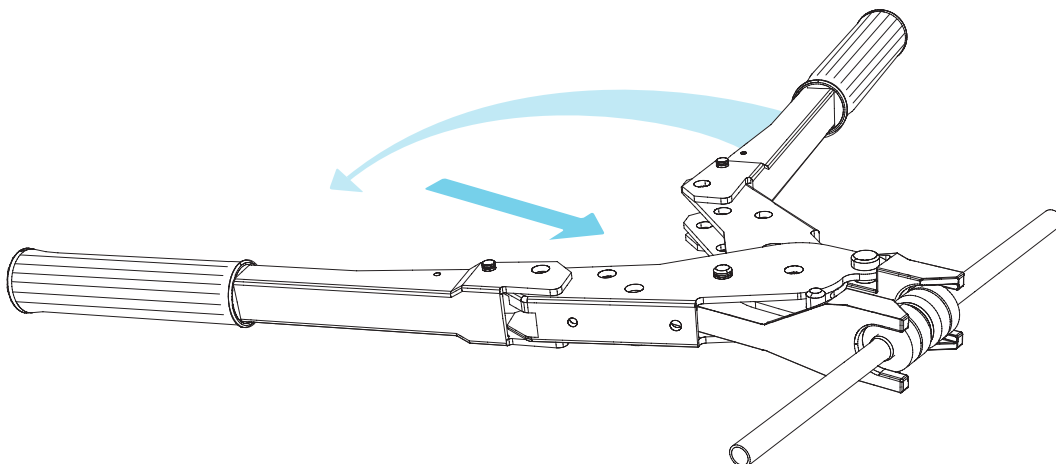
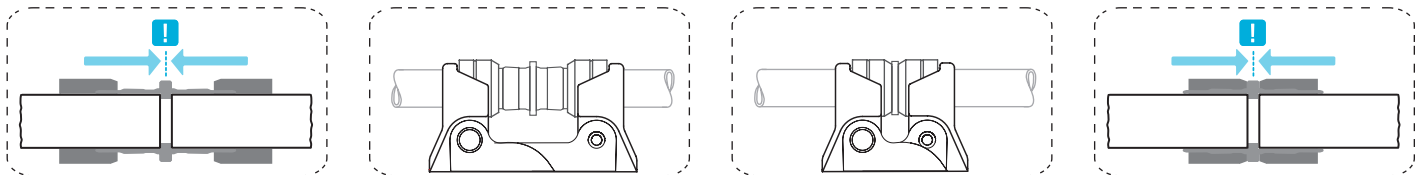
1 LOKPREP 65G (02) auf die Rohrenden auftragen.



2 Beide Rohrenden bis zum Anschlag in die LOKRING Verbindung (03) schieben. **!** Die LOKRING Verbindung (03) um 360° drehen, um LOKPREP 65G (02) gleichmäßig auf dem gesamten Rohrumfang zu verteilen. Aushärtedauer von LOKPREP 65G (02) beachten.



3 Montagebacken der Handmontagezange (04) hinter den Ringen der LOKRING Verbindung (03) ansetzen. **!** Die Ringe mit der Handmontagezange (04) auf den Stutzen schieben bis die Ringe bündig am Montagegesteg der LOKRING Verbindung (03) anliegen. Einstecktiefe der Rohre dabei nicht verändern. Wenn beide Ringe am Montagegesteg der LOKRING Verbindung (03) anliegen, die Handmontagezange (04) von der LOKRING Verbindung (03) lösen.



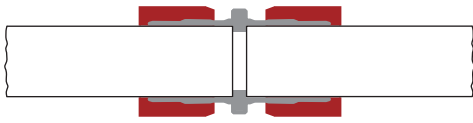
BEISPIELE FÜR MONTAGEFEHLER

LOKRING® Rohrverbindung Montageversion 00



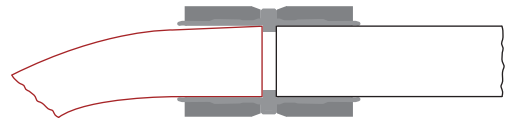
Falsch: Ringe sind nicht bis zum Montagesteg verpresst.

Richtig: Ringe bündig bis zum Montagesteg verpressen.



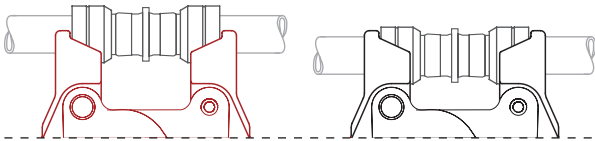
Falsch: Rohr ist zu nah am Ende der Verbindung gebogen.

Richtig: Rohr wird gerade aus der Verbindung geführt.



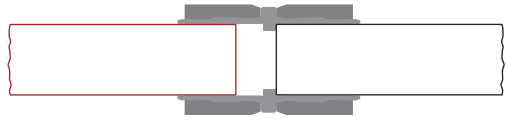
Falsch: Montagebacken liegen nicht richtig an den Ringen an.

Richtig: Montagebacken liegen vollständig an den Ringen an.



Falsch: Rohr ist nicht bis zum inneren Anschlag eingeschoben.

Richtig: Rohr liegt am inneren Anschlag an.



ÄUSHÄRTEDAUER DES LOKPREP 65G

LOKRING® Rohrverbindung Montageversion 00

