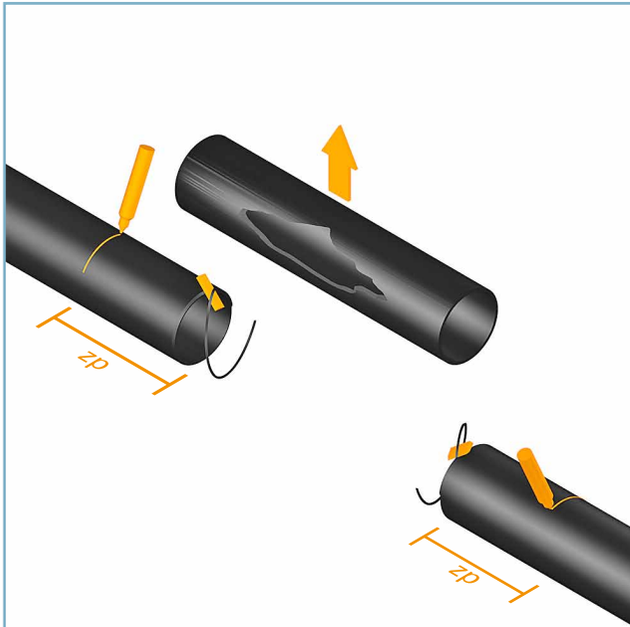
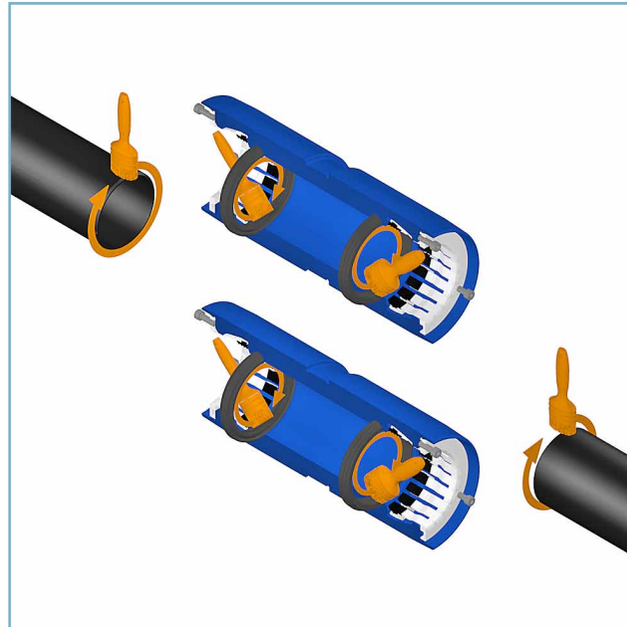


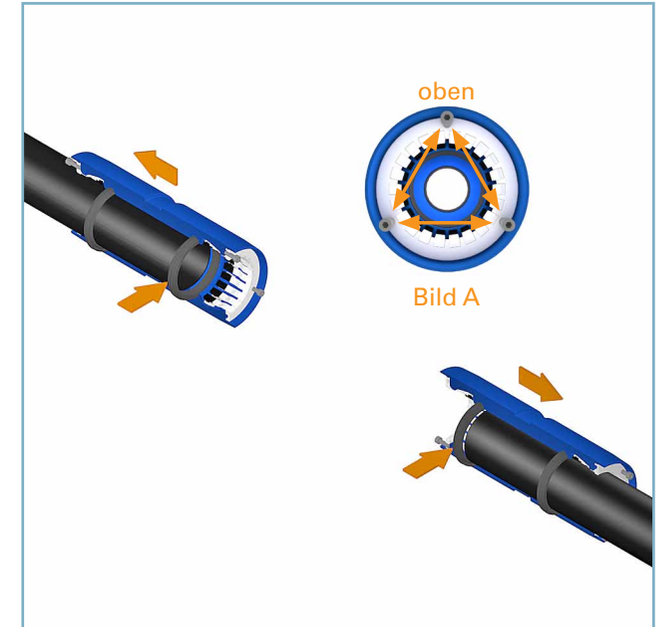
REINOGRIP Reparaturkupplung Montageanleitung 1/2



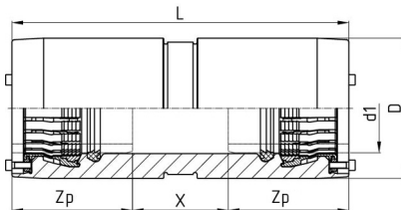
1. Entfernen Sie das beschädigte Rohrstück.
2. Markieren Sie die Einstecktiefe (zp).
3. Fasen Sie beide bestehenden Rohrenden an.



4. Bestreichen Sie die innenliegenden Dichtungen und die angefasen Rohrenden mit Gleitmittel. Bei Trinkwasserleitungen nur Gleitmittel mit DVGW Zulassung verwenden.



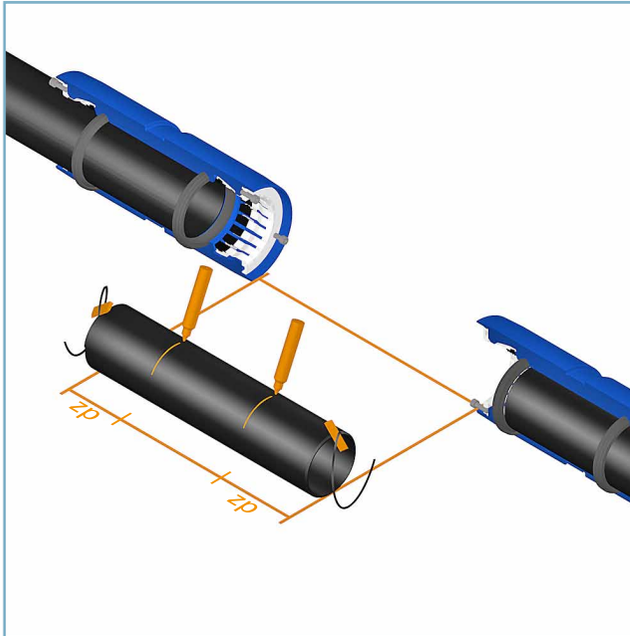
5. Schieben Sie die Reparaturkupplungen bis zur zweiten Dichtung auf die jeweiligen Rohrenden. Achten Sie dabei auf die Stellung der Schrauben (Bild A).



Einstecktiefen

Durchmesser (d1)	90 mm	110 mm	125 mm	160 mm	180 mm	200 mm	225 mm
Einstecktiefe (zp)	150 mm	152 mm	156 mm	164 mm	194 mm	198 mm	203 mm

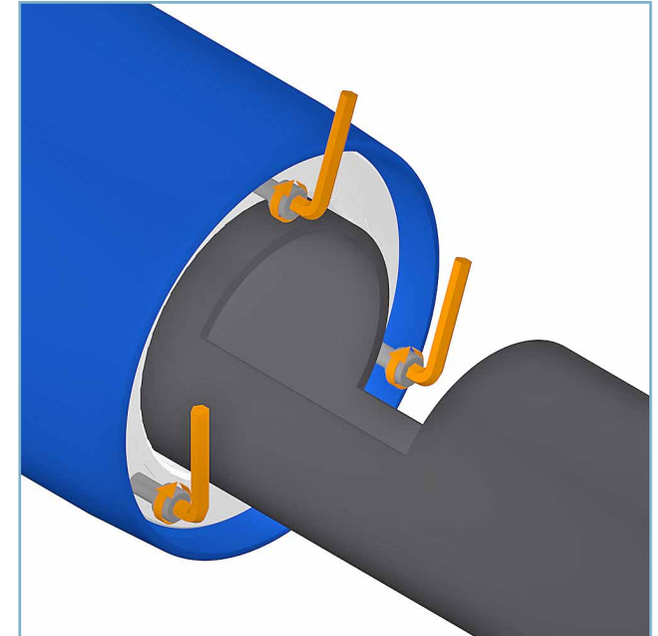
REINOGRIP Reparaturkupplung Montageanleitung 2/2



6. Messen Sie den Abstand zwischen den beiden Reparaturkupplungen.
7. Übernehmen Sie das Maß für das neue Rohrstück.
8. Markieren Sie die Einstecktiefe (zp).
9. Fasen Sie beide bestehenden Rohrenden an.



10. Setzen Sie das neue Rohrstück zwischen die beiden Kupplungen.
11. Schieben Sie die Reparaturkupplungen bis zu den jeweiligen Einsteckmarkierungen.



12. Drehen Sie abwechselnd in drei Schritten alle Schrauben fest, bis der weiße Ring bündig mit dem Ende der Muffe abschließt.

Montagehilfe
(optional)



Gleitmittel für
Kunststoffrohre



Anfasgerät



Verlegegerät
für große
Abmessungen



[www.youtube.de/
ReinertRitzGmbH](https://www.youtube.de/ReinertRitzGmbH)