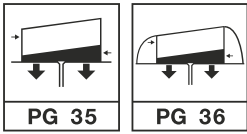




SCHAAF®

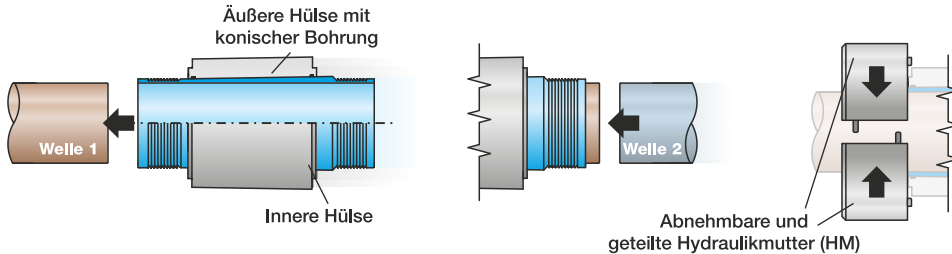


GripLoc (Montage)

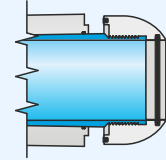
Schnelle und verschleißfreie Wellen- und Achsenverbindung mit abnehmbarer Hydraulikmutter (HM)

- ➔ = Hydraulikhochdruck mittels Hochdruckerzeuger und Hochdruckschlauch
- ➡ = Druckablass zum Tank
- ➡ = Kräfte
- ➡ = Bewegung

1. GripLoc-Kupplung aufchieben und Hydraulikmutter (HM) anbringen

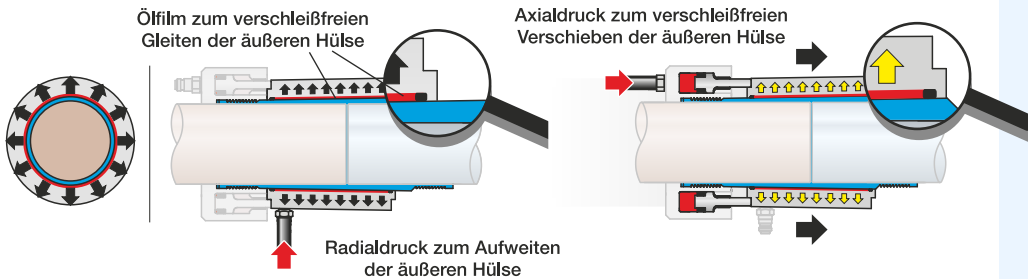


Abweichungen bei PG 36

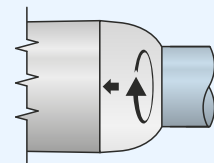
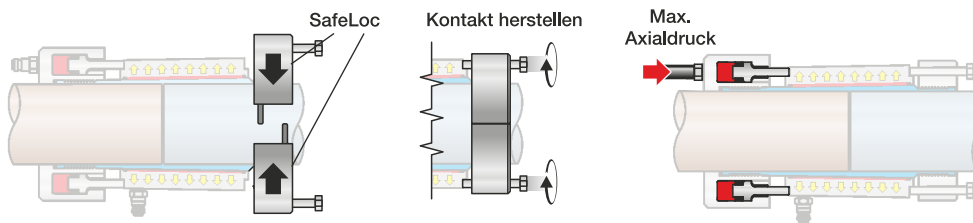


Strömungskappe wird vor dem Aufchieben montiert

2. Aufweiten und Aufchieben

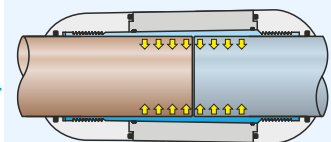
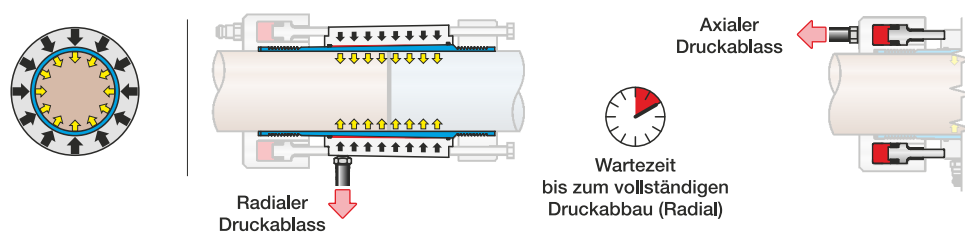


3. SafeLoc aufsetzen



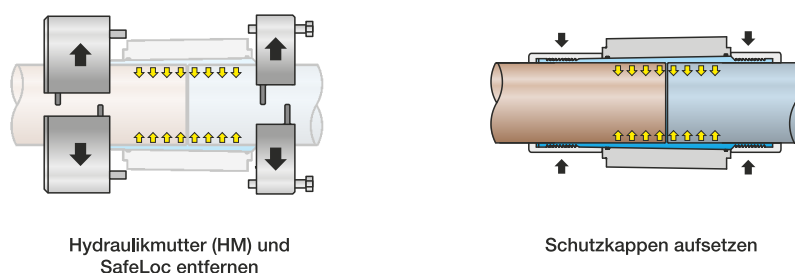
Strömungskappe wird bis zur Hülse angeschraubt.

4. Reibschluss herstellen



Strömungskappen sind bei Wellen- und Achsenverbindungen, wo wenig Widerstand gefragt ist, von Vorteil und bieten gleichzeitig Schutz vor Umgebungseinflüssen.

5. GripLoc schützen



Hydraulikmutter (HM) und SafeLoc entfernen

Schutzkappen aufsetzen

➔ Animierte Form finden Sie unter www.schaaf-gmbh.com oder auf SCHAAF-Interactive-CDs.

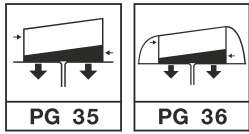
www.schaaf-gmbh.com Besuchen Sie uns im Internet und überzeugen Sie sich von unseren innovativen Leistungen und Produkten.

SCHAAF entwickelt und fertigt Hydraulik-Hochdruckwerkzeuge seit 1954.





SCHAAF®

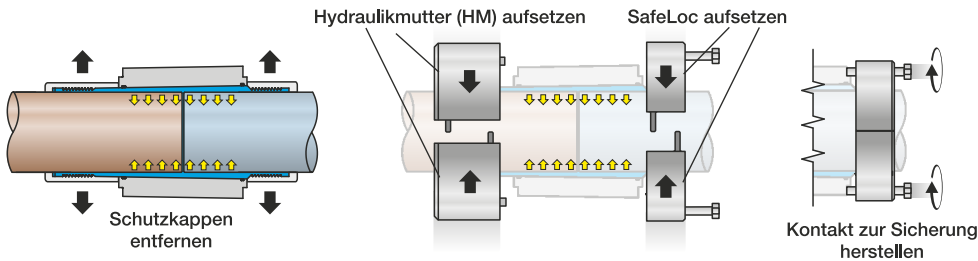


GripLoc (Demontage)

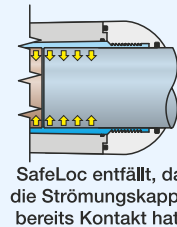
Schnelle und verschleißfreie Wellen- und Achsenverbindung mit abnehmbarer Hydraulikmutter (HM)

- ➡ = Hydraulikhochdruck mittels Hochdruckerzeuger und Hochdruckschlauch
- ➡ = Druckablass zum Tank
- ➡ = Kräfte
- ➡ = Bewegung

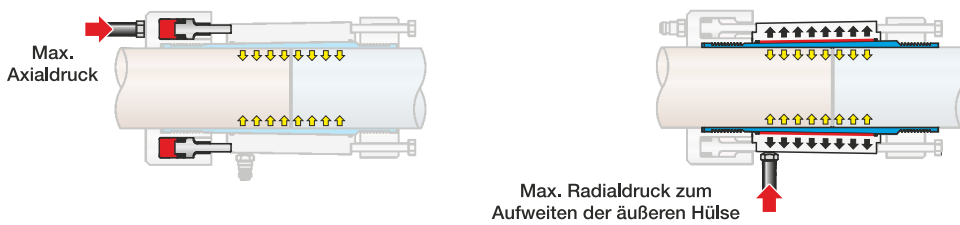
1. Schutzhülsen entfernen, Hydraulikmutter (HM) und SafeLoc aufsetzen



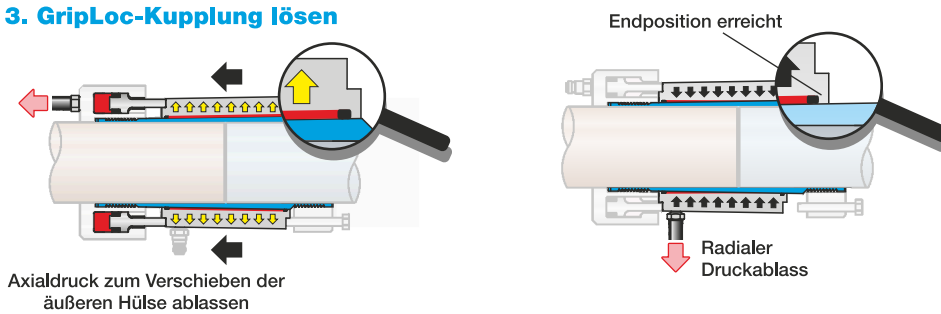
Abweichungen bei PG 36



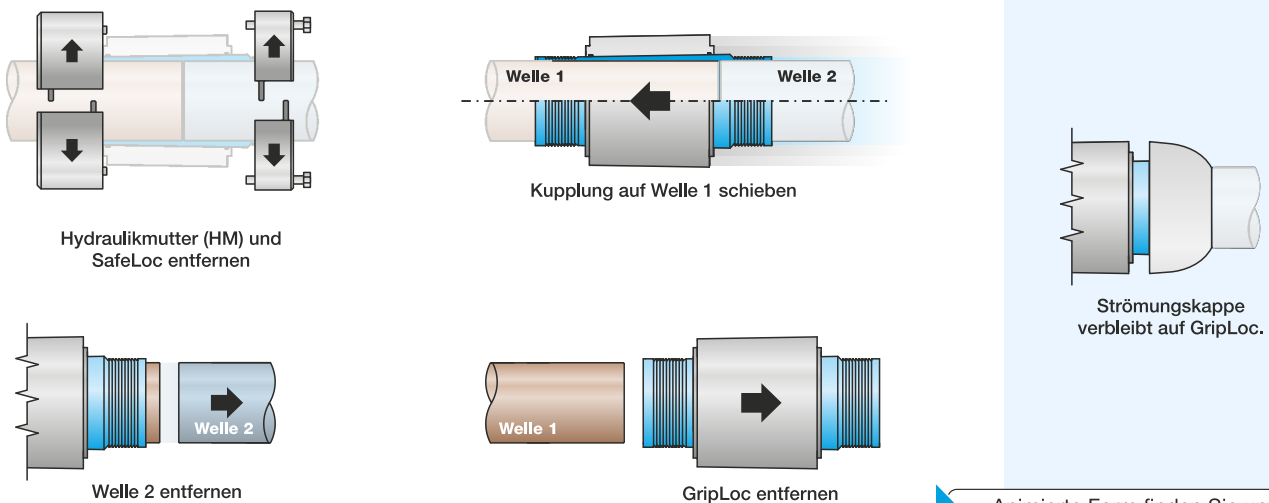
2. Demontage vorbereiten und Reibschluss aufheben



3. GripLoc-Kupplung lösen



4. Hydraulikmutter (HM) und SafeLoc entfernen, Wellen / Achsen entfernen



➡ Animierte Form finden Sie unter www.schaaf-gmbh.com oder auf SCHAAF-Interactive-CDs.

