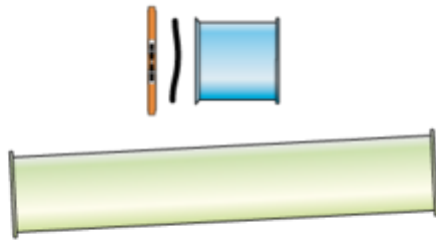


## SCHIEBEROHRE-ANLEITUNG

1



Ein Schieberohr-Set besteht aus:

- Schieberohr
- O-Ring
- SRX Spannring

Zusätzlich wird benötigt:

- Ein Rohr mit Parallel-Flansch

2

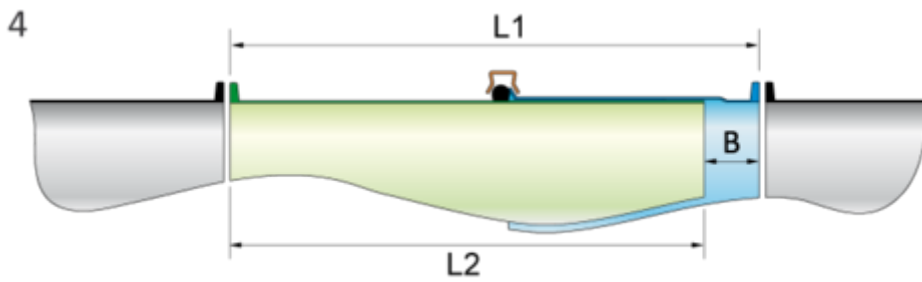


Abstand zwischen den zwei Rohren messen (L1).

3



Rohr mit Parallelfansch mindestens so lang wie zu überbrückende Strecke wählen.



Länge L2 ermitteln, abhängig vom Rohr-Ø:

Ø 80-180 mm:  $L2 = L1 - 30 \text{ mm (B)}$

Ø 200-1000 mm:  $L2 = L1 - 50 \text{ mm (B)}$

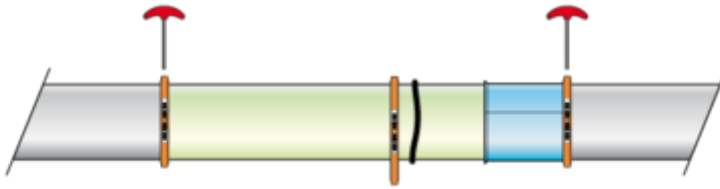


Rohr ablängen (L2) und entgraten.



Spannring, O-Ring und Schieberohr über das Rohr schieben.

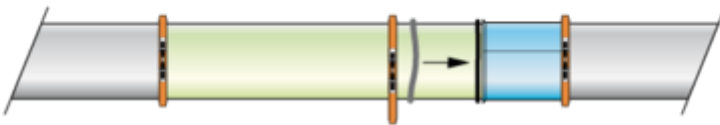
7



Beide Enden mit der vorhandenen Luftleitung verbinden.

---

8



O-Ring gegen das Schieberohr drücken.

---

9



Spannring SRX anziehen.

---