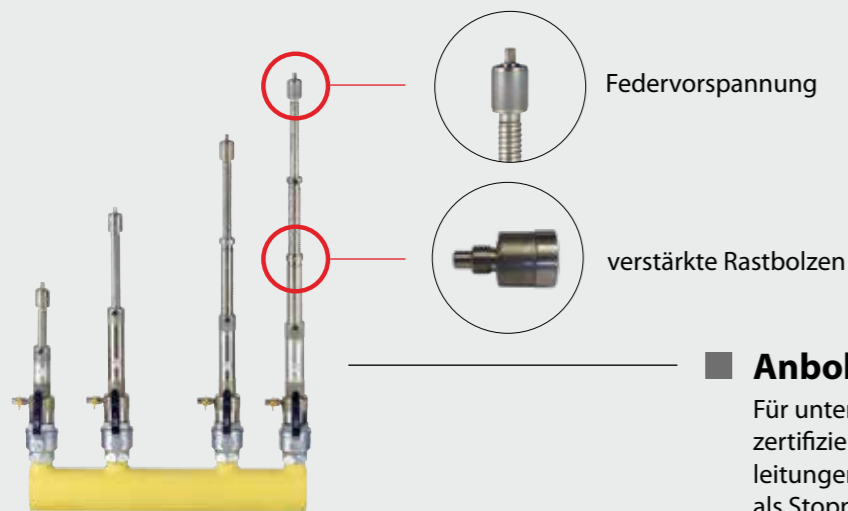


# Bewährt und praxisgerecht.

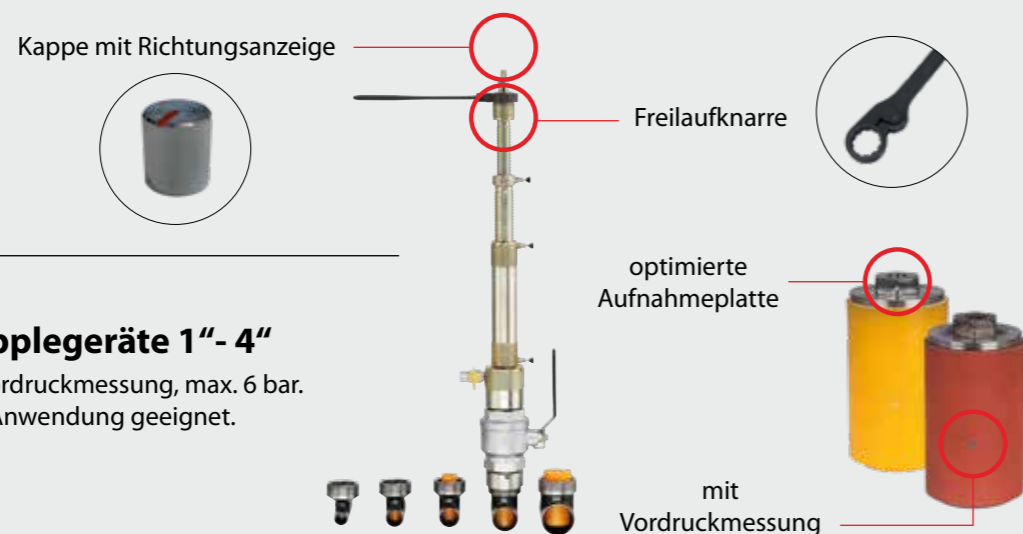


## ■ Anbohrgeräte 1-6"

Für unter Druck stehende Gas- und Fernwärmeleitungen zertifiziert (TÜV.A.370-21), max. 16 bar, geeignet für Wasserleitungen. Anbohrgeräte können mit einfachen Zubehörteilen als Stopplegerät genutzt werden.

### Ihre Vorteile mit den S + B Anbohr- und Stopplegeräten:

- + Anbohren von in Betrieb befindlichen Leitungen bis 16 bar ohne Gasaustritt
- + Anbohren von nahezu allen Rohrleitungen aus Stahl, Edelstahl, Guss, PE, PVC
- + Anbohren mit Handkurbel und Druckluftantrieb möglich
- + Bohrdurchmesser von 1" bis 6" und Verfahrensweg von 250 bis 1000 mm
- + Betriebskosten werden deutlich reduziert:
  - Kostengünstige Sägekranzfräser
  - Zeitersparnis von bis zu 50%
  - Dank Federvorspannung lange Fräser-Standzeit



## ■ HSE Anbohr- und Stopplegeräte 1"- 4"

Mit und ohne Vorrichtung zur Vordruckmessung, max. 6 bar. Für Fernwärme und chemische Anwendung geeignet.

## Produktübersicht:

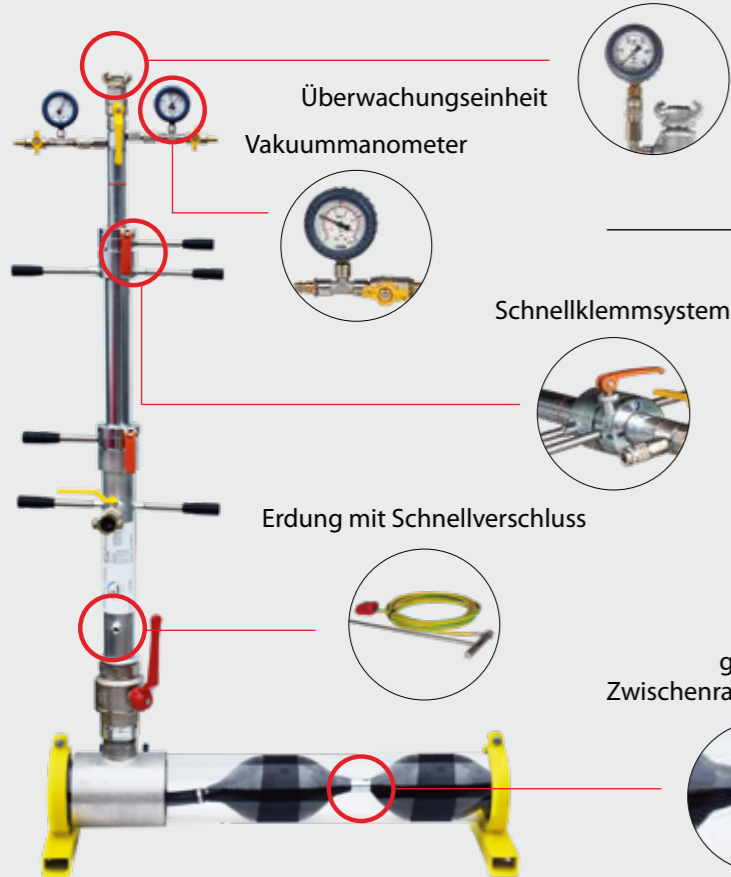
# Anbohr- und Blasensetztechnik



Mit Innovation auf Nummer Sicher.

# Zertifizierte Sicherheit.

# Optimierte Kosten.



## ■ Doppel-Blasensetzgerät DN 80 - 300

Mit Zwischenraumentspannung  
**Einziges Blasensetzsystem zertifiziert nach DVGW G 5620-1(P) für den Einsatz mit Stoffblasen (DN 80 - 300) und MDA-Blasen (DN 80 - 200)**

DG-4521DM0730  
 DVGW zertifiziert

### Ihre Vorteile mit dem S + B Doppel-Blasensetzgerät:

- + Absperren von in Betrieb befindlichen Leitungen bis 1 bar ohne Gasaustritt
- + Absperren von Leitungen von DN 50 bis DN 300 bzw. DA 90 bis DA 355
- + Absperren von nahezu allen Rohrleitungen aus Stahl, Edelstahl, Guss, PE, PVC
- + Geringe Kosten durch ca. 1m kleineren Aushub des Arbeitsraumes
- + Arbeiten mit der Doppelblase mit Zwischenraumentspannung:
  - beide Blasen werden getrennt befüllt und sicher gegen den Sperrdruck gesetzt
  - Ein Umschlagen oder Abreißen der Blasen während des Einsatzes ist nicht möglich
  - Schleichgasüberwachung im Zwischenraum der Doppelblasen
  - Füllarmaturen mit Manometern mit Vakuumbereich ausgestattet
  - regelkonformes Entspannen, Spülen, Wiederbegasen des Arbeitsbereiches über die Gasschleuse mit maximalen Schutz durch S + B Doppelblase

## ■ Doppel-Blasensetzgerät DN 200 – 400

Mit Zwischenraumentspannung, geringere Kosten, mit Aufbau für PE-Leitungen bis DA 355, max. Sperrdruck 0,5 bar.

**Einziges Blasensetzsystem zertifiziert nach DVGW G 5620-1(P) für den Einsatz mit Stoffblasen und MDA-Blasen DN 200 - 300**

DG-4521DM0730  
 DVGW zertifiziert

PE Übergangsadapter  
 4" x 3 1/4"



## ■ MDA Blasensetzgeräte DN 300 - 600

Für den Einsatz von MDA Einzelblasen DN 300 - 500 und Stoffblasen DN 300 - 600, mit und ohne Vordruckmessung, max. Sperrdruck 0,5 bar

### Ihre Vorteile mit den S + B Gas-Absperrblasen:

- + flexibel und bogengängig
- + Sperrdruck bis max. 1 bar
- + Mehrdimensional
- + Hervorragende Gasabdichtung
- + DVGW zertifiziert von DN 80 bis DN 300
- + Kostenoptimiert und nachhaltig durch reparabile Bauweise
- + Absperren von nahezu allen Rohrleitungen aus Stahl, Edelstahl, Guss, PE, PVC
- + Anwendungsgebiete:
  - Gas-Leitungen
  - Fernwärme-Leitungen
  - Rohrleitungen in der Chemie-Industrie

## ■ Einzel- und Doppelsetzblase für Blasensetzgerät

Für Blasensetzgeräte von S + B. Einsatz mit anderen Fabrikaten sowie Reparatur und Wartung ebenso möglich. Zertifiziert nach DVGW G 5621-2(P) sowohl Stoff- als auch MDA-Blasen.

DG-4520DN0190  
 DVGW zertifiziert



DG-4520DN0191  
 DVGW zertifiziert

