



Blasensetzgerät Typ J160, J161, J165, J166



J160

* Rohr, Stutzen und Absperrblase gehören nicht zum Lieferumfang



**Zum Unterbrechen des Gasflusses
ohne Gasaustritt im Niederdruckbereich**
Typ J160 und J161: DN 80 - DN 400
Typ J165 und J166: DN 300 - DN 1200



Die Blasensetzgeräte Typ J160 und J161 sind Zusatzeinrichtungen zum Umrüstsatz Typ J150 und J151 und nur in Verbindung mit diesen anzuwenden. Die Anbohrung erfolgt mittels eines Sägezahnfräasers Ø 51mm. Die Geräte bestehen aus einer Setzeinrichtung, mit der Einzelblasen der Nennweiten 80-250 mm ohne Gasaustritt gesetzt werden können. Jede Setzeinrichtung hat außerdem einen Kanal, durch den ein außer Betrieb zu nehmender Rohrabschnitt drucklos gemacht werden kann. Jede Setzeinrichtung ist mit Hahn und Manometer zum Füllen der Blasen ausgerüstet. Mit dem Blasensetzgerät Typ J161 kann zusätzlich noch der Leitungsdruck, der vor der Blase während der Absperrung (Vordruckmessung) ansteht, gemessen werden. Gewindestutzen mit Anschlußmöglichkeit an alle Rohrarten lieferbar.

Blasensetzgerät Typ J160 Artikel-Nr. 0150.411
bestehend aus:

- 1 Kugelhahn
- 1 Blasensetzglocke
- je 1 Blasenführungsrohr DN 80-100; DN 125-250
- 1 Blasenfüllrohr
- 1 Transportkasten, Werkzeuge

Die gewünschte Anzahl von Einfachblasen Typ G213 ist gesondert mitzubestellen.

Für das Blasensetzgerät Typ J160 gibt es zum Absperrn von Leitungen DN 300 bis DN 400 einen Erweiterungssatz **Artikel-Nr. 0150.420**, hierzu wird der Umrüstsatz J151 **Artikel-Nr. 0150.019** benötigt.

Blasensetzgerät Typ J161 mit Vordruckmessung Artikel-Nr. 0150.413

- bestehend aus:
- 1 Kugelhahn
 - 1 Blasensetzglocke
 - je 1 Blasenführungsrohr DN 80-100; DN 125-250
 - 1 Blasenfüllrohr
 - 1 Transportkasten, Werkzeuge

Die gewünschte Anzahl von Einfachblasen Typ G214 ist gesondert mitzubestellen.

Blasensetzgerät Typ J165 und J166 siehe Rückseite.



Damit Sie die Sicherheitsanforderungen der Berufsgenossenschaft auch bei großen Nennweiten erfüllen können, wurde dieses Gerät konstruiert.

Mit diesem Blasensetzgerät können, um den Gasfluß ohne Gasaustritt zu unterbrechen, Einzelblasen der Nennweiten DN 300-1200 mm im Niederdruckbereich gesetzt werden.

Das Gerät ist einsetzbar für Guß- und Stahlrohre.

Zur Grundausstattung gehört eine Blasensetzeinheit, um eine Einzelblase setzen zu können und eine Stopfensetzeinheit. Für das Setzen jeder weiteren Blase wird lediglich eine zusätzliche Blasensetzeinheit benötigt.

Die erforderlichen Bohrlöcher werden anschließend ebenfalls ohne Gasaustritt mit Spezialstopfen verschlossen.



Abbildung J165

* Rohr, Stutzen, Schelle und Absperrblase gehören nicht zum Lieferumfang

Blasensetzgerät Typ J165 (DN 300 bis DN 600)
Artikel-Nr. 0150.416

Blasensetzgerät Typ J165 (DN 700 bis DN 1200)
Artikel-Nr. 0150.430

Blasensetzgerät Typ J166 (DN 300 bis DN 600)
mit Vordruckmessung
Artikel-Nr. 0150.423

Blasensetzgerät Typ J166 (DN 700 bis DN 1200)
mit Vordruckmessung
Artikel-Nr. 0150.433

Die Geräte bestehen aus:

- 1 Keilschieber
- 1 Blasensetzglocke
- 1 Blasenführungsrohr
- 1 Blasenfüllrohr
- 1 Transportkasten, Werkzeuge

Die gewünschte Anzahl von Einfachblasen Typ G215 bzw. G216 ist gesondert mitzubestellen.

Zu dem **Blasensetzgerät Typ J165 und J166**

DN 300-600 wird zum Anbohren benötigt:

- ein Anbohrdom **Artikel-Nr. 0150.418**,
- ein Fräser Ø 111 **Artikel-Nr. 0150.142**,
- und eine Stopfensetzeinheit **Artikel-Nr. 0150.417**

Zu dem **Blasensetzgerät Typ J165 und J166**

DN 700-1200 wird zum Anbohren benötigt:

- ein Anbohrdom **Artikel-Nr. 0800.891**,
- ein Fräser Ø 165 **Artikel-Nr. 0150.143**,
- und eine Stopfensetzeinheit **Artikel-Nr. 0150.432**

Für den Einsatz bei Gußrohren benötigen Sie als wiederverwendbares Werkzeug für die verschiedenen Nennweiten Spezial-Bügelsschellen mit Flanschabgang DN 125 bzw. DN 200. Zum Verschließen des Bohrloches wird ein Spezialstopfen benötigt.

- DN 300 - DN 600 **Artikel-Nr. 0800.685**
- DN 700 - DN 1200 **Artikel-Nr. 0800.875**

Für den Einsatz bei Stahlleitungen DN 300-600 benötigen Sie Aufschweißstutzen mit Flanschabgang DN 125 und Spezialstopfen.

- Spezialstopfen **Artikel-Nr. 0490.172**

Für den Einsatz bei Stahlleitungen DN 700-1200 benötigen Sie Aufschweißstutzen mit Flanschabgang DN 200 und Spezialstopfen.

- Spezialstopfen **Artikel-Nr. 0790.173**