



## Technische Merkmale

**Medium**  
Gas

**Max. Betriebsdruck**  
Gas: 5 bar

**Material**  
GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

**Beschreibung**  
Universal-Anbohrschellen mit ZAK®-Muffe und Hilfsabsperung ist für die Montage auf Guss-, Stahl- und AZ-Rohre von DN 65 - DN 500 zu verwenden.

Die Anpassung an das Hauptrohr erfolgt über Haltebügel und Satteldichtung (Best.-Nr. 310-00G, Best.-Nr. 311-00G oder Best.-Nr. 314-01) in der entsprechenden Nennweite.

In Kombination mit einem für Gas passenden Anbohrgerät ermöglicht das Absperrsystem mit integrierter Hilfsabsperung eine einfache Anbohrung der Rohrleitung, auch im Betriebszustand.

Beim Anbohrvorgang wird nach dem Zurückziehen der Bohrspindel der

Durchgang mit einer Steckscheibe/Spion (Best.-Nr. 840-00) provisorisch abgesperrt. Der Spion ist als Zubehör erhältlich. Nach der Anbohrung können Armaturen und Fittings angeschlossen werden.

Best.-Nr.	Medium	*)	Abgang O	L	B	H	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
3711460005	●	1)	ZAK 46	200 mm	116 mm	98 mm	-	-	2,90 kg
8400005063	●	-	-	-	-	-	-	Spion 1 1/2" - 2" / ZAK 46	0,25 kg

1) Spion Best.-Nr. 840 000 5063 verwenden

### Produktergänzungen:

Fittings mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 1.2.3, Haltebügel siehe Kapitel 2.3.4, Steckscheibe (Spion) siehe Kapitel 7