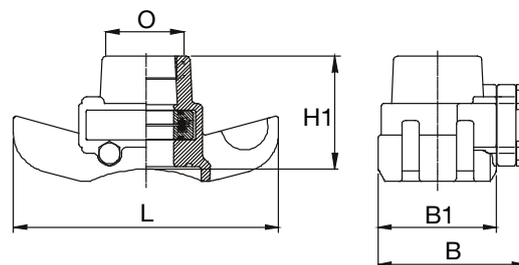


# Universal-Anbohrschelle für Gas mit Innengewinde-Abgang und Hilfsabsperung

# 371-01G



## Technische Merkmale

**Medium**  
Gas

**Max. Betriebsdruck**  
Gas: 5 bar

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

## Beschreibung

Universal-Anbohrschellen mit Innengewinde-Abgang nach DIN ISO 228-1 und Hilfsabsperung sind 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 314-01) in der entsprechenden Nennweite.

In Kombination mit einem für Gas geeigneten 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	B1	H1	max. Bohrung	Gewicht
3710500005	●	1) IG 1 1/2"	200 mm	85 mm	90 mm	105 mm	38 mm	2,90 kg

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

## Produktergänzungen:

Haltebügel siehe Kapitel 6, Steckscheibe (Spion) siehe Kapitel 17