





## Technische Merkmale

# Medium

Gas

Max. Betriebsdruck

5 bar

### Material

Gehäuse und Oberteil: GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung Spindel: nichtrostender Stahl Keil: Messing, NBR für Gas

## Beschreibung

Hawle-Schieberschellen sind für die seitliche Montage an Guss-, Stahl- und AZ-Rohren von DN 65 - DN 500 zu verwenden. Die Anpassung an das Hauptrohr erfolgt über Haltebügel und Satteldichtung (Best.-Nr. 310-00G, 311-00G oder Best.-Nr. 314-01) in der entsprechenden Nennweite.

In Kombination mit einem für Gas geeigneten Anbohrgerät ermöglicht das Absperrsystem die einfache Anbohrung einer Rohrleitung, auch im Betriebszustand. Der seitliche ZAK®-Abgang dient in Kombination mit Fittings, nach erfolgter Anbohrung, zum Anschluss von Hausanschlussleitungen.

Spindelvierkant: 12,3 mm

BestNr.	Medium	Abgang O	L	В	Н	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
2701460005	•	ZAK 46	241 mm	105 mm	289 mm	36 mm		5,50 kg
8700000000		-	-	-	-	-	Mehrpreis für Spindelbohrung	-

#### Produktergänzungen:

Fittings mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 1.2.3, Haltebügel siehe Kapitel 2.3.4, Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5