



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.

Spindelvierkant: 12,3 mm

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.

Best.-Nr.	Medium	Abgang O	L	B	H	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