



## Technische Merkmale

**Medium**  
Gas

**Max. Betriebsdruck**  
Gas: 1 bar (PVC)

**Material**  
Gehäuse: GJS-400,  
Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung  
Spindel, Steckscheibenantrieb,  
Steckscheibe: nichtrostender Stahl  
Dichtungen: NBR für Gas

**Beschreibung**  
HAKU-Hawlinger in Gasausführung sind für die Montage auf PVC-Rohren zu verwenden. Die beiden Halbschalen sind exakt auf den jeweiligen Außendurchmesser kalibriert. Eine

unzulässige Verformung des Rohres wird bei der Verbindung der Halbschalen durch die metallischen Anschläge verhindert.

Der vertikale ZAK®-Muffen-Abgang dient in Kombination mit ZAK®-Spitzend-Fittings zum Anschluss von Hausanschlussleitungen.

Bei allen Hawle Anbohrarmaturen vom Typ Hawlinger® erfolgt die Absperrung über eine kulissengetriebene Steckscheibe aus nichtrostendem Stahl. Die Steckscheibe wird in einem Gehäuse verschleißarm, horizontal gegen feste, metallische Anschläge bewegt.

Zum Öffnen bzw. Schließen des Durchgangs ist lediglich eine Halbumdrehung (180°) erforderlich.

In Kombination mit einem Anbohrgerät ermöglicht das Absperrsystem die einfache Anbohrung einer Rohrleitung.

Die Befestigung der Halbschalen erfolgt mit Sechskantschrauben oder schraubenlos über Verschlusskeile (nur d63). Die Sicherung der Verschlusskeile erfolgt über Sicherungsbleche.

Spindelvierkant: 12,3 mm

Best.-Nr.	Medium *	D	Abgang O	L	B	H	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
2360633205	● 1)	63 mm	ZAK 34	177 mm	142 mm	206 mm	24 mm	-	6,30 kg
2360903205	●	90 mm	ZAK 34	175 mm	151 mm	234 mm	24 mm	-	6,40 kg
2360905005	●	90 mm	ZAK 46	205 mm	171 mm	229 mm	36 mm	-	7,80 kg
2361103205	●	110 mm	ZAK 34	175 mm	170 mm	254 mm	24 mm	-	7,00 kg
2361105005	●	110 mm	ZAK 46	205 mm	170 mm	251 mm	36 mm	-	8,20 kg
2361255005	●	125 mm	ZAK 46	205 mm	190 mm	272 mm	36 mm	-	9,00 kg
2361405005	●	140 mm	ZAK 46	205 mm	205 mm	284 mm	36 mm	-	9,20 kg
2361603205	●	160 mm	ZAK 34	175 mm	230 mm	306 mm	24 mm	-	8,25 kg

1) Die Montage der Halbschalen erfolgt mit einem Verschlusskeil (keine Schrauben). Sicherung des Verschlusskeils mittel Sicherungsblech.