



## Technische Merkmale

**Medium**  
Gas

**Max. Betriebsdruck**  
1 bar (nur PVC)

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

**Beschreibung**  
HAKU-Hawlinger sind für die Montage auf PVC-Rohren nach DIN EN 8062 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 obere Innengewinde-Abgang nach DIN ISO 228-1 dient in Kombination mit 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 für Gas geeigneten Anbohrgerät ermöglicht das Absperrsystem die einfache Anbohrung einer Rohrleitung, auch im Betriebszustand.

Die Befestigung der Halbschalen erfolgt mit Sechskantschrauben oder schraublos über Verschlusskeile (nur d 63). Die Sicherung der Verschlusskeile erfolgt über Sicherungsbleche.

Best.-Nr.	Medium	D	Abgang (O)	L	L1	L2	B	H	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
2301605005	●	160 mm	IG 1 1/2"	205 mm	82 mm	120 mm	230 mm	304 mm	36 mm		9,00 kg
2302253205	●	225 mm	IG 1"	175 mm	68 mm	120 mm	300 mm	376 mm	24 mm		10,95 kg
2302255005	●	225 mm	IG 1 1/2"	205 mm	82 mm	120 mm	300 mm	381 mm	36 mm		10,80 kg
8700000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Spindelbohrung	-

## Produktergänzungen:

Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 10