



### Technische Merkmale

**Medium**  
Gas

**Max. Betriebsdruck**  
5 bar

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

### Beschreibung

Universal-Hawlinger 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. 314-01) in der entsprechenden Nennweite.

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.

Best.-Nr.	Medium	Abgang (O)	L	L1	B	H	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
2400320005	●	IG 1"	165 mm	68 mm	200 mm	95 mm	24 mm		4,30 kg
2400500005	●	IG 1 1/2"	195 mm	82 mm	200 mm	95 mm	36 mm		5,35 kg
8700000000	-	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Spindelbohrung	-

### Produktergänzungen:

Haltebügel siehe Kapitel 6, Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 10,