



## Technische Merkmale

### Medium

Trinkwasser

### Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

### Material

Gehäuse: GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Spindel, Steckscheibenantrieb, Steckscheibe: nichtrostender Stahl

Dichtungen: EPDM gemäß KTW-BWGL für Wasser

### 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. 309-00, Best.-Nr. 310-00, Best.-Nr. 311-00, 311-01, 311-02, 311-03) 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.

In Kombination mit einem Anbohrgerät (z. B. Hawle Anbohrgerät „Hawlomat“ für Trinkwasser, Best.-Nr. 830-00) ermöglicht das Absperrsystem die einfache Anbohrung einer Rohrleitung, auch im Betriebszustand.

Best.-Nr.	Medium	Abgang O	L	L1	B	H	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
2400320000	●	IG 1"	165 mm	68 mm	200 mm	95 mm	24 mm	-	4,30 kg
2400400000	●	IG 1 1/4"	165 mm	68 mm	200 mm	95 mm	24 mm	-	4,30 kg
2400500000	●	IG 1 1/2"	195 mm	82 mm	200 mm	95 mm	36 mm	-	5,40 kg
2400000009	●	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Entleerung	-
8700000000	-	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Spindelbohrung	-

Artikelnummern und Preise für Ausführung „D“ (Hawlinger® 1 1/2“ mit Dichtfläche) auf Anfrage.

### Produktergänzungen:

Haltebügel siehe Kapitel 6.6, Bohrlöchlhülsen siehe Kapitel 6.6, Fittings mit Gewindeanschluss siehe Kapitel 8.4, Einbaugarnituren siehe Kapitel 10.1, Handräder siehe Kapitel 10.2, Anbohrgerät siehe Kapitel 17.1