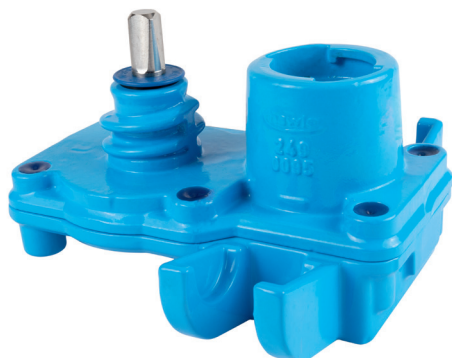


Technische Merkmale

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 oder Best.-Nr.
311-00, 311-01, 311-02, 311-03) in der
entsprechenden Nennweite.

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

Spindelvierkant: 12,3 mm

Best.-Nr.	Medium	*)	Abgang O	L	B	H1	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
2430320000	●		ZAK 34	165 mm	200 mm	125 mm	24 mm	-	4,10 kg
2430500000	●		ZAK 46	195 mm	200 mm	128 mm	36 mm	-	5,20 kg
2430630000	●	1) 2)	ZAK 69	195 mm	200 mm	128 mm	45 mm		5,60 kg
2400000009	●		-	-	-	-	-	Mehrpreis für Entleerung	-
8700000000			-	-	-	-	-	Mehrpreis für Spindelbohrung	-

1) Standardspindelbohrung möglich, nicht für GW336 geeignet.

2) Sonderanbohrung bis Ø 50 mm möglich. Bei einem Anbohrdurchmesser zwischen 46 mm - 50 mm wird die Verwendung der Sondersatteldichtung
Best.-Nr. 314-00 empfohlen.

Produktergänzungen:

Haltebügel siehe Kapitel 6.6, Bohrlochhülsen siehe Kapitel 6.6, Fittings mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 8.1, Einbaugarnituren siehe Kapitel 10.1,
Handräder siehe Kapitel 10.2, Anbohrgerät siehe Kapitel 17.1