



Technische Merkmale

Medium
Gas

Max. Betriebsdruck
Gas: 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-Rohre von DN 65 - DN 500
zu verwenden. Die Anpassung an das

Hauptrohr erfolgt über Haltebügel (Best.-Nr. 310-01, 311-04), und Satteldichtung in der entsprechenden Nennweite.

Der vertikale ZAK®-Muffen-Abgang dient in Kombination mit ZAK®-Spitzend-Fittings für Gas 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.

Spindelvierkant: 12,3 mm

Best.-Nr.	Medium	Abgang (O)	L	B	H1	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
2430320005	●	ZAK 34	165 mm	200 mm	116 mm	24 mm	-	4,10 kg
2430500005	●	ZAK 46	195 mm	200 mm	119 mm	36 mm	-	5,20 kg
8700000000	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Spindelbohrung	-

Produktergänzungen:

Fittings mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 1.2.3, Haltebügel siehe Kapitel 2.3.4, Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5,