



Technische Merkmale

Medium
Gas

Max. Betriebsdruck
5 bar

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

Beschreibung
Einschweiß-Hawlinger mit unteren
PE-Stutzen sind zum Einschweißen in
Schweißschellen mit Elektro-Schweißmuffen
mit Einsteck-Anschluss D 63 mm.

Die oberen ZAK®-Muffen-Abgänge
dienen 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 für Gas
geeigneten Anbohrgerät ermöglicht das
Absperrsystem die einfache Anbohrung
einer Rohrleitung, auch im Betriebszustand.

Spindelvierkant: 12,3 mm

Best.-Nr.	Medium	D	Abgang (O)	L	B	H	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
2294500635	●	63 mm	ZAK 69	230 mm	125 mm	195 mm	36 mm		6,10 kg
8700000000	-	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Spindelbohrung	-

Produktergänzungen:

Fittings mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 1.2.3, Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5, Anbohrgerät siehe Kapitel 7