



Technische Merkmale

Medium
Gas

Max. Betriebsdruck
Gas

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

Beschreibung
Unterer Abgang mit ZAK®-Spitzende:
Einsteck-Hawlinger mit ZAK®-Spitzende
für die formschlüssige Verbindung in
Anbohrarmaturen mit ZAK®-Muffe
(z. B. HAKU-Anbohrbrücke, Best.-Nr. 525-01

oder Universal-Anbohrschelle,
Best.-Nr. 352-00)

Unterer Abgang mit Außengewinde:
Einschraub-Hawlinger mit konischem
Außengewinde nach DIN EN 10226 für
die Montage in Anbohrarmaturen mit
zylindrischem Innengewinde nach DIN ISO
228-1 (z.B. HAKU-Anbohrbrücke,
Best.-Nr. 525-00 oder Universal-
Anbohrschelle, Best.-Nr. 352-01)

Der obere, 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 kullisengetriebene 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	Abgang unten	Abgang oben	L	B	H	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
2260500465	●	ZAK 46	ZAK 46	195 mm	125 mm	158 mm	28 mm	-	5,10 kg
2260500635	●	AG 2" konisch	ZAK 46	195 mm	125 mm	153 mm	36 mm	-	4,75 kg
8700000000	-	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Spindelbohrung	-

Produktergänzungen:

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