



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

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 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 „Hawloamat“ für
Trinkwasser, Best.-Nr. 830-00) ermöglicht
das Abspersystem die einfache Anbohrung
einer Rohrleitung, auch im Betriebszustand.

Spindelvierkant: 12,3 mm

Best.-Nr.	Medium	Abgang unten	Abgang (O)	L	B	H	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
2260320400	●	AG 1 1/4" konisch	ZAK 34	165 mm	100 mm	152 mm	24 mm	-	3,40 kg
2260320630	●	AG 2" konisch	ZAK 34	165 mm	100 mm	152 mm	24 mm	-	3,70 kg
2260500460	●	ZAK 46	ZAK 46	195 mm	125 mm	158 mm	28 mm	-	5,10 kg
2260500630	●	AG 2" konisch	ZAK 46	195 mm	125 mm	153 mm	36 mm	-	4,75 kg
2400000009	●	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Entleerung	-
8700000000	-	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Spindelbohrung	-

Artikelnummern und Preise für Gas auf Anfrage.

Produktergänzungen:

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