



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Material

Gehäuse und Oberteil: GJS-400,

Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Klemmring: Delrin

O-Ring: EPDM

Spindel: nichtrostender Stahl

Ventil: Messing, aufvulkanisiert mit EPDM
gemäß KTW-BWGL im Trinkwasserbereich

Beschreibung

Unterer Abgang mit ZAK®-Spitzende für die formschlüssige Verbindung mit Anbohrarmaturen mit ZAK®-Muffe (z.B. HAKU-Anbohrbrücke, Best.-Nr. 525-01 oder Universal-Anbohrschelle, Best.-Nr. 352-00). Das Drehteil ermöglicht eine stufenlose Ausrichtung des Hausanschluss-Eckventils um 360°.

Der horizontale ZAK®-Muffen-Abgang dient in Kombination mit ZAK®-Spitzend-Fittings zum Anschluss von Hausanschlussleitungen.

Spindelvierkant 12,3 mm.

Best.-Nr.	Medium	Abgang O	L	B	H	Gewicht
3126464600	●	ZAK 46	122 mm	105 mm	355 mm	4,53kg

Produktergänzungen:

Fittings mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 8.1, Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 10