



### 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 DVGW W 270 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).

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
3127464600	●	ZAK 46	122 mm	105 mm	297 mm	3,80 kg

### Produktergänzungen:

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