





## 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

Hausanschluss-Eckventil, einerseits ZAK®-Spitzende für die formschlüssige Verbindung mit Anbohrschellen mit ZAK®-Muffe, andererseits mit zugfestem Steckfitting für die längskraftschlüssige Verbindung mit PE-Rohren PE 80 und PE 100 nach DIN 8074 und PE-X nach DIN 16893. Klemmring mit Korund Best.-Nr. 695-00 auch für PVC-Rohre erhältlich.

Direkte Rohrmontage in den Schieber, dadurch Einsparung von passenden Übergangsfittings. Spindelvierkant: 12,3 mm

Für den erdverlegten Rohrleitungsbau und in Anlagen der Verteilung in der Trinkwasserversorgung. Keine Anwendung in der Installation.

BestNr.	Medium	*)	Abgang O	D	L	В	Н	Gewich	ht
3129253400	•	1)	ZAK 34	25 mm	133 mm	94 mm	240 mm	2,30 kį	g
3129323400	•	1)	ZAK 34	32 mm	139 mm	94 mm	240 mm	2,60 kg	g
3129404600		1)	ZAK 46	40 mm	159 mm	105 mm	272 mm	2,70 kg	.g
3129504600		1)	ZAK 46	50 mm	173 mm	105 mm	286 mm	4,00 kg	g

<sup>1)</sup> Die Lieferung erfolgt mit einer beigelegten Stützhülse (POM).

Artikelnummern und Preise bei Verwendung von PVC-Rohren auf Anfrage. Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

# Produktergänzungen:

Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 10, Abziehschalen siehe Kapitel 17.1