



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.

Best.-Nr.	Medium	*)	Abgang O	D	L	B	H	Gewicht
3129253400	●	1)	ZAK 34	25 mm	133 mm	94 mm	240 mm	2,30 kg
3129323400	●	1)	ZAK 34	32 mm	139 mm	94 mm	240 mm	2,60 kg
3129404600	●	1)	ZAK 46	40 mm	159 mm	105 mm	272 mm	2,70 kg
3129504600	●	1)	ZAK 46	50 mm	173 mm	105 mm	286 mm	4,00 kg

1) Die Lieferung erfolgt mit einer beigelegten Stützhülse (POM).

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

Produktergänzungen:

Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5, Stützhülsen siehe Kapitel 5.4, Abziehschale siehe Kapitel 7