



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 von PVC-Rohren 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