









Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck Trinkwasser: 16 bar Abwasser: 16 bar

Material

Gehäuse: GJS-400, Hawle Epoxy-

Pulverbeschichtung Klemmring: Delrin

O-Ring: EPDM gemäß KTW-BWGL für

Wasser

Beschreibung

Verbinder, mit Steckmuffe im Durchgang für die längskraftschlüssige Verbindung von PE-Rohren nach DIN 8074 und PE-X-Rohren nach DIN 16893 (Ausführung für PVC-Rohre auf Anfrage) sowie ZAK69-Muffen-Abgang (45°) für die formschlüssige Einbindung von Armaturen und Fittings mit ZAK69-Spitzende.

Achtung: Bei Mehrfachverwendung des Fittings ist der Klemmring und gegebenenfalls auch der O-Ring auszutauschen. Für den erdverlegten Rohrleitungsbau und in Anlagen der Verteilung sowohl in der Trinkwasserversorgung als auch Abwasserentsorgung. Keine Anwendung in der Installation.

BestNr.	Medium	*)	Farbausführung	Abgang O	D	L	Н	Gewicht
6517006369	•	1)	Blau	ZAK 69	63 mm	315 mm	175 mm	4,13 kg
6517006371	•	1)	Grün	ZAK 69	63 mm	315 mm	175 mm	4,13 kg

1) Lieferung erfolgt mit beigelegten Stützhülsen (POM).

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

Produktergänzungen:

Hausanschluss-Schieber mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 7.1, Fittings mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 8.1, ZAK®-Stopfen siehe Kapitel 8.5, Stützhülsen siehe Kapitel 5.3, Abziehschale siehe Kapitel 17.1