



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

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-Spitzenende.

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.

Best.-Nr.	Medium	*)	Farbausführung	Abgang O	D	L	B	H	Gewicht
6517006369	●	1)	Blau	ZAK 69	63 mm	315 mm	175 mm	175 mm	4,13 kg
6517006371	●	1)	Grün	ZAK 69	63 mm	315 mm	175 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 1.2.1, Fittings mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 1.2.3, ZAK®-Stopfen siehe Kapitel 1.3, Stützhülsen siehe Kapitel 5.4, Abziehschale siehe Kapitel 7