



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

Winkel 45°, einerseits mit ZAK®-Spitzende (ZAK69) für die formschlüssige Verbindung von Armaturen und Formstücken mit ZAK®-Muffe (ZAK69), andererseits mit Steckmuffe für die längskraftschlüssige Verbindung mit PE-Rohren der Qualität PE 80 und PE 100 nach DIN 8074 und PE-X nach DIN 16893 (Ausführung für PVC-Rohre auf Anfrage).

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
6495050690	●	1)	Blau	ZAK 69	50 mm	182 mm	116 mm	83 mm	1,60 kg
6495050710	●	1)	Grün	ZAK 69	50 mm	182 mm	116 mm	83 mm	1,60 kg
6495063690	●	1)	Blau	ZAK 69	63 mm	206 mm	127 mm	84,2 mm	2,00 kg
6495063710	●	1)	Grün	ZAK 69	63 mm	206 mm	127 mm	84,2 mm	2,00 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:

Stützhülsen siehe Kapitel 5.4, HAKU-Anbohrbrücke mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 1.2.2, Abziehschale siehe Kapitel 7