









Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar Abwasser: 16 bar

Material

Material: Gehäuse GJL-250/GJS-400, Hawle

Epoxy-Pulverbeschichtung

Klemmring: Delrin

O-Ring: EPDM gemäß KTW-BWGL für

Wasser

Beschreibung

Steckfitting, einerseits mit ZAK®-Spitzende für die formschlüssige Verbindung von Armaturen und Formstücken mit ZAK®-Muffe, 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.

BestNr.	Medium	*)	Farbausführung	Abgang O	D	L	В	Н	Gewicht
6160250320	• •	1)	Blau	ZAK 34	25 mm	95 mm	46 mm	50 mm	0,40 kg
6160250500	• •	1)	Blau	ZAK 46	25 mm	93 mm	60 mm	64 mm	0,60 kg
6160320320	• •	1)	Blau	ZAK 34	32 mm	109 mm	55 mm	55 mm	0,50 kg
6160320500	• •	1)	Blau	ZAK 46	32 mm	104 mm	60 mm	64 mm	0,70 kg
6160400320	• •	1)	Blau	ZAK 34	40 mm	124 mm	66 mm	66 mm	0,70 kg
6160400500	• •	1)	Blau	ZAK 46	40 mm	117 mm	66 mm	66 mm	0,82 kg
6160500500	• •	1) 2)	Blau	ZAK 46	50 mm	136 mm	76 mm	76 mm	1,00 kg
6160500630	•	1)	Blau	ZAK 69	50 mm	148 mm	85 mm	91 mm	1,44 kg
6160500650	•	1)	Grün	ZAK 69	50 mm	148 mm	85 mm	91 mm	1,44 kg
6160630500	• •	1) 2)	Blau	ZAK 46	63 mm	153 mm	92 mm	92 mm	1,60 kg
6160630630	•	1)	Blau	ZAK 69	63 mm	156 mm	91 mm	94 mm	1,82 kg
6160630650	•	1)	Grün	ZAK 69	63 mm	156 mm	91 mm	94 mm	1,82 kg
6160750630	•		Blau	ZAK 69	75 mm	196 mm	121 mm	121 mm	4,13 kg

- 1) Die Lieferung erfolgt mit einer beigelegten Stützhülse (POM).
- 2) Auch als Verpackungseinheit erhältlich.

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

Produktergänzungen:

Stützhülsen siehe Kapitel 5.3, Abziehschale siehe Kapitel 17.1