



## 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-Drehsteckfitting 90°, 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).

Einfachste Montage und Demontage.

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	*)	Abgang O	D	L	B	H	Gewicht
6465025340	● ●	1)	ZAK 34	25 mm	96 mm	65 mm	143 mm	1,20 kg
6465025460	● ●	1)	ZAK 46	25 mm	96 mm	68 mm	152 mm	1,35 kg
6465032340	● ●	1)	ZAK 34	32 mm	120 mm	68 mm	160 mm	1,60 kg
6465032460	● ●	1)	ZAK 46	32 mm	120 mm	68 mm	172 mm	1,70 kg
6465040340	● ●	1) 2)	ZAK 34	40 mm	132 mm	68 mm	162 mm	1,80 kg
6465040460	● ●	1)	ZAK 46	40 mm	139 mm	68 mm	172 mm	1,90 kg
6465050460	● ●	1) 2)	ZAK 46	50 mm	155 mm	77 mm	181 mm	2,30 kg
6465063460	● ●	1) 2)	ZAK 46	63 mm	171 mm	91 mm	188 mm	2,80 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 5.4, Abziehschale siehe Kapitel 7