







Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck Trinkwasser: 16 bar Abwasser: 16 bar

Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung O-Ring: EPDM gemäß KTW-BWGL für

Wasser

Beschreibung

Winkel-Drehsteckfitting 45°, einerseits mit ZAK®-Spitzende für die formschlüssige Verbindung von Armaturen und Formstücken mit ZAK®-Muffe, andererseits mit Steckmuffe und demontierbarem Konusring 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).

Der Winkel ist um 360° drehbar.

Einfachste Montage / Vereinfachte Demontage ohne Abziehschalen.

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	*)	Abgang O	D	L	В	H1
6496032460	• •	1)	ZAK 46	32 mm	185 mm	68 mm	100 mm
6496040460	• •	1)	ZAK 46	40 mm	194 mm	78 mm	100 mm
6496050460	• •	1)	ZAK 46	50 mm	210 mm	88 mm	104 mm

1) Die Lieferung erfolgt mit einer beigelegten Stützhülse (POM).

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Produktergänzungen:

Stützhülsen siehe Kapitel 5.3