

# ZAK-Press-Fit®

powered by Viega Geopress®



Technik, die begeistert





**Technische Merkmale:**

Max. Betriebsdruck: Trinkwasser 16 bar,  
Gas 10 bar (Stützkörper verwenden)

Ausführungen: ZAK 46 auf Viega Geopress 32 mm, 40 mm, 50 mm und 63 mm

**Vorteile:**

Die ideale Verbindung von mechanischen Rohrverbindungssystemen für Wasser und Gas

**Hawle ZAK®-System:**

- Leichte und schnelle Montage
- Gewindelose Verbindungstechnik
- Kein Hanfen beim Eindichten des Fittings
- Zuverlässige Abdichtung durch Doppel-O-Ring in der ZAK-Verbindung

**Viega Geopress®-System:**

- Sekundenschnelle, kalte Presstechnik
- Nach dem Verpressen sofort belastbare Verbindung, keine Wartezeit
- Universell einsetzbar für die Wasser- und Gasversorgung
- Zug-, biege- und druckfest, vakuumdicht
- Aus korrosionsbeständigem, hygienisch einwandfreiem Spezial-Rotguss



Hawle Armaturen GmbH • Liegnitzer Straße 6 • D-83395 Freilassing  
Tel.: +49 8654 6303-0 • Fax: +49 8654 6303-111 • info@hawle.de • www.hawle.de

© Für nähere Informationen zu unseren Marken wenden Sie sich an info@hawle.de oder besuchen Sie uns auf unserer Homepage unter www.hawle.de!

Alle Abbildungen, technische Daten, Maße und Gewichte sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten. Wir liefern aufgrund unserer Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen!