



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Material

Geopress K-Gehäuse: PA-GF

Klemmring, Sprengring: POM

Schutzkappe: PE

Anschlussstück: Siliziumbronze

O-Ring: EPDM gemäß KTW-BWGL für Wasser

Beschreibung

Der ZAK-Press-FIT® K Winkel 90° mit ZAK®-Spitzende dient als Übergang des Viega Geopress K-Systems auf das Hawle ZAK®-System.

Einerseits mit ZAK®-Spitzende zur formschlüssigen Verbindung mit ZAK®-Anbohrarmaturen, andererseits mit Viega Geopress K-Muffe für den Anschluss von PE-Rohren SDR 11 nach DIN EN 12201/DIN 8074 und PE-X-Rohren SDR 11 nach DIN 16893.

Für das ZAK-Press-FIT® K-System wird keine gesonderte Stützhülse benötigt, da diese bereits im Übergangsstück (Winkel) integriert ist.

Der Winkel ist stufenlos um 360° drehbar.

Für den erdverlegten Rohrleitungsbau und Anlagen der Verteilung in der Trinkwasserversorgung. Keine Anwendung in der Installation.

Best.-Nr.	Medium	D	Abgang O	L	L1	B	H	Gewicht
6474032046	●	32 mm	ZAK 46	121 mm	114 mm	63 mm	153 mm	0,90 kg
6474040046	●	40 mm	ZAK 46	137 mm	128 mm	70 mm	173 mm	1,00 kg
6474050046	●	50 mm	ZAK 46	164 mm	152 mm	87 mm	197 mm	1,20 kg
6474063046	●	63 mm	ZAK 46	176 mm	159 mm	97 mm	223 mm	1,50 kg