



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-Fitting 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 (Verbinder) integriert ist.

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
6164032046	●	32 mm	ZAK 46	127 mm	120 mm	60 mm	64 mm	0,60 kg
6164040046	●	40 mm	ZAK 46	137 mm	128 mm	70 mm	70 mm	0,70 kg
6164050046	●	50 mm	ZAK 46	150 mm	140 mm	87 mm	87 mm	0,90 kg
6164063046	●	63 mm	ZAK 46	169 mm	152 mm	97 mm	97 mm	1,00 kg