



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Material

Material: Gehäuse GJS-400,

Hawle Epoxy-Pulverbeschichtung

Klemmring: Delrin

O-Ring: EPDM gemäß KTW-BWGL für Wasser

Stützhülse: POM

Beschreibung

Sanierungsfitting, als Überschieber zur problemlosen Einbindung von ZAK®-Armaturen und ZAK®-Formstücken in bestehende Rohrleitungssysteme. Einerseits mit ZAK®-Spitzende für die formschlüssige Verbindung von Armaturen und Formstücken mit ZAK®-Muffe, andererseits mit Steckmuffe und demontierbarem Konusring und langer Überschiebmuffe, 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 / Vereinfachte Demontage ohne Abziehschalen.

Achtung: Bei Mehrfachverwendung des Fittings ist der Klemmring und gegebenenfalls auch der O-Ring auszutauschen.

Inkl. Stützhülse POM SDR 11

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	Verschieberegion S	Gewicht
6167320320	● ● 1)	ZAK 34	32 mm	170 mm	68 mm	73 mm	56 mm	1,05 kg
6167320500	● ● 1)	ZAK 46	32 mm	194 mm	68 mm	73 mm	83 mm	1,40 kg
6167400500	● ● 1)	ZAK 46	40 mm	195 mm	78 mm	83 mm	70 mm	1,50 kg
6167500320	● ● 1)	ZAK 34	50 mm	199 mm	88 mm	93 mm	67 mm	1,85 kg
6167500500	● ● 1)	ZAK 46	50 mm	199 mm	88 mm	93 mm	67 mm	1,75 kg
6167630500	● ● 1)	ZAK 46	63 mm	256 mm	102 mm	107 mm	97 mm	2,80 kg
6167500630	● ● 1)	ZAK 69	50 mm	212 mm	88 mm	92 mm	65 mm	2,13 kg
6167630630	● ● 1)	ZAK 69	63 mm	260 mm	102 mm	107 mm	101 mm	2,30 kg

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

Artikelnummern und Preise bei Verwendung für PVC-Rohre auf Anfrage.
Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Produktergänzungen:

Stützhülsen siehe Kapitel 5.3