



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar
Abwasser: 16 bar

Material

Gehäuse: GJS-400,
Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung
Dichtungen: EPDM gemäß DVGW W 270
Muttern/Schrauben: nichtrostender Stahl
Stützelementring Synoflex: POM

Beschreibung

Das Synoflex/ZAK®-System dient als Übergang vom Hawle ZAK®-System auf Rohrleitungen mit Hilfe der Hawle-Synoflex-Mehrbereichsmuffe.

Einerseits mit Hawle ZAK®-Muffe, andererseits mit Synoflex-Mehrbereichsmuffe für den zugfesten Anschluss von Guss-, Stahl-, PE- und PVC-Rohren.

ZAK®-Muffe: ZAK 46

Sonstiges:

- Schraubenkopf-Verdrehsicherung
- Winkelausgleich Synoflex-Muffe bis zu 4°
- Schrauben 180° wendbar

Best.-Nr.	Medium	DN	Abgang O	D3	L	B1	H	Gewicht
7409040046	●●	40	ZAK 46	46 - 58 mm	162 mm	130 mm	157 mm	2,90 kg
7409050046	●●	50	ZAK 46	56 - 71 mm	168 mm	141 mm	170 mm	2,70 kg
7409050069	●●	50	ZAK 69	56 - 71 mm	176 mm	141 mm	170 mm	3,00 kg

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Produktergänzungen:

Hausanschluss-Schieber mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 1.2.1, Fittings mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 1.2.3, ZAK®-Stopfen siehe Kapitel 1.3, Stützhülsen siehe Kapitel 5.4,