



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Beschreibung

Das BAIO®-SM-Stück mit seitlichen ZAK®-Abgängen ermöglicht den formschlüssigen, korrosionsgeschützten Übergang von Hauptleitungen auf ZAK®-Fittings und ZAK®-

Schieber für den Hausanschlussbereich.

Ein Anbohren der Hauptleitung für die Einbindung von Hausanschlüssen ist dadurch nicht erforderlich.

Einerseits mit BAIO®-Spitzende für die formschlüssige Verbindung mit BAIO®-Muffen, andererseits mit BAIO®-Doppelfunktionsmuffe für die formschlüssige Verbindung mit BAIO®-Spitzenden und für den Anschluss von Guss-, Stahl-, PE- und PVC-Rohren.

Dichtungen:

Gussrohre: BLD®-Dichtung

PE-/PVC-Rohre: GKS-Dichtung

Best.-Nr.	Medium *)	DN	Abgang O	L	B	H	Gewicht
5328000800	●●	2) 80	2x ZAK 46	355 mm	185 mm	151 mm	8,42 kg
5328000801	●●	1) 80	2x ZAK 46	291 mm	185 mm	151 mm	7,38 kg
5328000802	●●	3) 80	2x ZAK 46	355 mm	185 mm	151 mm	7,42 kg
5328000811	●●	1) 80	1x ZAK 46	291 mm	185 mm	151 mm	7,48 kg
5328001000	●●	2) 100	2x ZAK 46	400 mm	189 mm	174 mm	9,30 kg
5328001001	●●	1) 100	2x ZAK 46	345 mm	189 mm	174 mm	9,20 kg
5328001002	●●	3) 100	2x ZAK 46	400 mm	189 mm	174 mm	9,30 kg
5328001500	●●	2) 150	2x ZAK 46	415 mm	239 mm	212 mm	16,90 kg
5328001501	●●	1) 150	2x ZAK 46	368 mm	239 mm	212 mm	13,80 kg
5328001502	●●	3) 150	2x ZAK 46	415 mm	239 mm	212 mm	13,00 kg
5328002000	●●	2) 200	2x ZAK 46	450 mm	289 mm	272 mm	22,20 kg
5328002001	●●	1) 200	2x ZAK 46	400 mm	289 mm	272 mm	21,60 kg
5328002002	●●	3) 200	2x ZAK 46	450 mm	289 mm	272 mm	22,20 kg
5328002505	●●	2) 250	2x ZAK 69	510 mm	373 mm	326 mm	47,50 kg
5328002506	●●	1) 250	2x ZAK 69	490 mm	373 mm	326 mm	47,50 kg
5328002507	●●	3) 250	2x ZAK 69	510 mm	373 mm	326 mm	47,50 kg
5328003005	●●	2) 300	2x ZAK 69	550 mm	430 mm	381 mm	61,90 kg
5328003006	●●	1) 300	2x ZAK 69	530 mm	430 mm	381 mm	61,90 kg
5328003007	●●	3) 300	2x ZAK 69	550 mm	430 mm	381 mm	61,90 kg

- 1) mit BAIO®-Spitzende zur Verbindung mit BAIO®-Muffen
- 2) Spitzendausführung zur Verbindung mit Novo SIT®-Muffen
- 3) Spitzendausführung zur Verbindung mit PVC-Muffen

Preise inkl. werkseitig montierter BAIO®-Lippen-Dichtung (BLD®) für Wasser.
Bei Anschluss von PE- oder PVC-Rohren Mehrpreis für GKS-Dichtung beachten.
Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Produktergänzungen:

Zugsicherungen Hawle Stop und BAIO®-SIT siehe Kapitel 1.1.3, Hausanschluss-Schieber mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 1.2.1, Fittings mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 1.2.3, Entriegelungssicherung siehe Kapitel 1.3, GKS-Dichtung siehe Kapitel 1.3, Muffen-Schmutzdichtung siehe Kapitel 1.3, ZAK®-Stopfen siehe Kapitel 1.3, Stützhülsen siehe Kapitel 5.4