



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 5.1, Hausanschluss-Schieber mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 7.1, Fittings mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 8.1, Entriegelungssicherung siehe Kapitel 5.4, GKS-Dichtung siehe Kapitel 5.2, Muffen-Schmutzdichtung siehe Kapitel 5.2, ZAK®-Stopfen