



## Technische Merkmale

### Medium

Trinkwasser, Abwasser

### Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

### Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

### Beschreibung

Der vertikale Abgang (DN 2) beim B-Stück wird vorzugsweise für den formschlüssigen Anschluss von Hydranten und Be- und Entlüftungsgarnituren (BEG) mit BAIO®-

Spitzende verwendet.

### Horizontale Abgänge:

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

### Vertikaler Abgang:

Beim direkten Aufsetzen von Hydranten oder Be- und Entlüftungsgarnituren ist eine Schmutz- und Verdrehsicherung (Best.-Nr.

490-05) erforderlich.

### Dichtungen:

Gussrohre: BLD®-Dichtung

PE-/PVC-Rohre: GKS-Dichtung

Best.-Nr.	Medium	DN1	DN2	L	B	H	Gewicht
5370808500	● ●	80	80	850 mm	151 mm	261 mm	19,80 kg
5371008500	● ●	100	80	850 mm	172 mm	281 mm	24,30 kg
5371258500	● ●	125	80	850 mm	196 mm	305 mm	27,98 kg
5371508500	● ●	150	80	830 mm	212 mm	331 mm	35,00 kg
5372008500	● ●	200	80	850 mm	272 mm	386 mm	47,00 kg

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:

Zugsicherung Hawle Stop siehe Kapitel 5.1, Entriegelungssicherung siehe Kapitel 5.4, GKS-Dichtung siehe Kapitel 5.2,

Muffen-Schmutzdichtung siehe Kapitel 5.2, Schmutz- und Verdrehsicherung siehe Kapitel 5.4, Stützhülsen siehe Kapitel 5.3