



## Technische Merkmale

### Medium

Trinkwasser, Abwasser

### Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

### Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

### Beschreibung

Vertikaler Abgang:

Der vertikale Abgang ermöglicht den Anschluss von Hydranten und Be- und Entlüftungsgarnituren mit Flanschanschluss.

### 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.

### Dichtungen:

Gussrohre: BLD®-Dichtung

PE-/PVC-Rohre: GKS-Dichtung

Best.-Nr.	Medium	DN1	DN2	L	B1	B2	H	Gewicht
5389080000	● ●	80	80	850 mm	200 mm	151 mm	235 mm	20,77 kg
5379100000	● ●	100	80	850 mm	200 mm	172 mm	260 mm	24,90 kg
5379150000	● ●	150	80	850 mm	200 mm	212 mm	310 mm	34,50 kg
5379200000	● ●	200	80	850 mm	200 mm	272 mm	370 mm	48,92 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 1.1.3, Entriegelungssicherung siehe Kapitel 1.3, GKS-Dichtung siehe Kapitel 1.3,

Muffen-Schutzdichtung siehe Kapitel 1.3, Stützhülsen siehe Kapitel 5.4