



## Technische Merkmale

### Medium

Trinkwasser, Gas

### Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Gas: 5 bar

### Material

Stahlguss, Hawle-Epoxy-  
Pulverbeschichtung

### Beschreibung

Das Spitzend-Muffen-Stück mit Stahl-Ende, dient als Übergang vom BAIO®-System auf GGG- und Stahl-Rohre mittels Schweißtechnik (z.B. für das nachträgliche Setzen und Anbohren von Hydranten mit BAIO®-Spitzende).

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

Bei Verwendung als Übergang für Hydranten oder Be- und Entlüftungsgarnituren ist eine Schmutz- und Verdrehsicherung (Best.-Nr. 490-05) erforderlich.

Dichtungen für Medium Wasser:  
Gussrohre: BLD®-Dichtung  
PE-/PVC-Rohre: GKS-Dichtung

Dichtungen für Medium Gas:  
gasbeständige Gussrohr-Dichtung bzw. gasbeständige GKS-Dichtung (PVC-Rohr, 1 bar) erforderlich.

Best.-Nr.	Medium	DN	D	L	B	H	Gewicht
5330800000	●	80	98 mm	220 mm	151 mm	153 mm	7,60 kg

Preise inkl. werkseitig montierter BAIO®-Lippen-Dichtung (BLD®) für Wasser.

Artikelnummern und Preise für Gas auf Anfrage.

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