













Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar Abwasser: 16 bar Gas: 5 bar

Material

Guss: GJS-400,

Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Einschweißende: PE 100

Sicherungshülse: nichtrostender Stahl

Beschreibung

Das Spitzend-Muffen-Stück mit PE-Ende, dient im horizontalen Einbau als Übergang vom BAIO®-System auf PE-Rohre mittels Schweißtechnik. Im vertikalen Einbau kann das SM-Stück zum Einschweißen in Schweißmuffen (z.B. als Übergang von Fußkrümmern mit Schweißmuffe auf Hydranten mit BAIO®-Spitzende) verwendet werden.

Einerseits mit PE-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.

| BestNr. | Medium | dium [| DN | D | L | В | Н |
|------------|--------|--------|----|-------|--------|--------|--------|
| 5329000900 | • • | | 80 | 90 mm | 342 mm | 153 mm | 151 mm |

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. Artikelnummern und Preise für Gas auf Anfrage.

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