



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Gas: 5 bar

Material

Gehäuse: GJS-400, Hawle-Epoxy-

Pulverbeschichtung

Stopfen: Temperguss/verzinkt

Beschreibung

Die Muffen-Endkappe mit BAIO®-Doppelfunktionsmuffe dient als Werkzeug für den schnellen Rohrabschluss bei Druckprüfung, Spülung oder Bauabschnittsende. Einfachste Montage und Demontage.

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

Optional mit stirnseitigem Innengewinde-Abgang (z.B. für den Übergang auf Hausanschluss-Leitungen kleiner DN 80 mittels montiertem Fitting).

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,
5 bar) erforderlich

Best.-Nr.	Medium	DN	IG	L	Gewicht
8060800320	●●	80	1"	140 mm	5,50 kg
8060800400	●●	80	1 1/4"	140 mm	5,50 kg
8060800500	●●	80	1 1/2"	140 mm	5,50 kg
8061000320	●●	100	1"	145 mm	6,20 kg
8061000400	●●	100	1 1/4"	145 mm	6,20 kg
8061000500	●●	100	1 1/2"	145 mm	6,20 kg
8061250320	●●	125	1"	145 mm	7,90 kg
8061250400	●●	125	1 1/4"	145 mm	7,90 kg
8061250500	●●	125	1 1/2"	145 mm	7,90 kg
8061500320	●●	150	1"	150 mm	9,40 kg
8061500400	●●	150	1 1/4"	150 mm	9,40 kg
8061500500	●●	150	1 1/2"	150 mm	9,40 kg
8062000320	●●	200	1"	165 mm	14,75 kg
8062000400	●●	200	1 1/4"	165 mm	14,75 kg
8062000500	●●	200	1 1/2"	165 mm	14,75 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.

Artikelnummern und Preise für Gas auf Anfrage.

Mit stirnseitigem Innengewinde-Abgang auf Anfrage.

Produktergänzungen:

Zugsicherung Hawle Stop siehe Kapitel 1.1.3, GKS-Dichtung siehe Kapitel 1.3, Muffen-Schmutzdichtung siehe Kapitel 1.3, Stützhülsen siehe Kapitel 5.4